

2015학년도 2학기 학사편람 (학사안내)



2015. 7



아주대학교 교무팀

교육이념 및 교육목적

교육목표체계

교육이념: 인간존중, 실사구시, 세계일가

교육목적: 세계인, 문화인, 창조인, 전문인, 협동인

■ 교육이념

인간존중(人間尊重)

인간존중이란 ‘자신을 소중히 여기는 동시에 남을 귀하게 받드는 정신’을 말하는 것으로 아주대학교가 연구와 교육 그리고 사회봉사에 걸쳐서 으뜸으로 추구해온 이념입니다. 인간을 수단으로 보지 않고 궁극적인 목적 또는 가치로 여김으로써 나를 이웃과 국가 그리고 세계와 연결시켜 남을 받들게 만들고자 하는 것입니다.

실사구시(實事求是)

실사구시란 ‘사실에 근거하여 진리를 추구한다’는 뜻으로 학문의 결과가 실제로 유용해야 한다는 의미도 함께 담고 있습니다. 진리탐구와 학문연구가 사실에 부합되어야 하고, 인류복지에 기여하는 결과를 산출해야 한다는 것은 아주대학교가 연구활동에 있어서 으뜸으로 추구해 온 이념입니다.

세계일가(世界一家)

세계일가란 ‘세계인류가 하나가 되어 조화를 이루고 살아가야 한다는 정신’을 말하는 것입니다. 우리나라도 한반도라는 좁은 울타리를 벗어나 세계로 뻗어가야 하는 동시에 세계가 우리나라의 영역 안으로 들어오는 것도 받아들여야 한다는 것은 아주대학교가 젊은 세대를 교육함에 있어서 으뜸으로 추구해 온 이념입니다.

아주비전 2023

아주비전 2023

융합학문을 선도하는
세계수준의 대학



‘아주비전 2023’ 이란?

개교 50주년을 맞이하는 2023년까지 아주대학교가 융합학문을 선도하는 세계 100대 대학에 진입하기 위한 발전방향을 담고 있음.

아주비전 2023 4대 전략 및 18개 핵심과제

학문적 수월성 제고

맞춤형 전공교육의 강화
세계적 수준의 학문집단 육성
연구역량강화
우수교수 유치와 교수역량강화
세계시민을 기르는 교양교육의 확대
계속 교육의 강화

글로벌 캠퍼스 실현

글로벌 네트워크 강화
해외 글로벌 캠퍼스 구축
학사 및 교육환경의 세계화

혁신적인 지원시스템 구축

캠퍼스 확대 및 교육연구 공간 확충
자율적 책임경영체제 구축
행정시스템의 효율화
행정의 투명성 제고
Dynamic U 캠퍼스 구축

공지와 활력의 아주문화 확산

아주 공동체 의식 강화
문화창조와 향유 증대
다양성과 정직성을 존중하는 의식 확산
봉사하는 대학문화 확산

목 차

■ 2015학년도 학사일정	5
■ 2015-2 학사신청공지	7
등록	7
휴학 및 복학	8
수강신청, 수강정정, 수강포기	9
학점포기	10
졸업 사정처리 및 확인	11
입학년도별 교육과정 조회서비스	13
졸업예정자 조기졸업, 졸업연기 신청 및 취소	14
전공(전공심화)·복수부·연계전공 신청 및 변경	15
■ 주요학사제도안내	16
1. 경과 및 변동사항	16
1) 학사관련 규정 제·개정 내용	16
2) 주요학사제도 변경사항	18
3) 입학년도별 학사제도 경과 사항	20
2. 주요 학사제도 안내	21
1) 학적	21
2) 수업	29
3) 성적	31
4) 계절수업	34
5) 학점교류	35
6) 전공심화과정 안내	36
7) 공학교육전문과정 안내	38
8) 연계전공 안내	45
9) 어학졸업인증제 안내	45
10) 융복합 트랙 교육과정 안내	48
■ 교과과정이수안내	68
1. 교육과정 변경에 따른 입학년도별 교양필수 교과과정 이수 방법	68
2. 1995학년도 이전 입학생에 대한 교육과정 운영원칙	73
3. 1996~2003 학년도 입학생에 대한 교육과정 운영원칙	74
4. 2004학년도 이후 입학생에 대한 교육과정 이수안내	75
5. 편입학생에 대한 교육과정 운영 원칙	76
6. 교직과정 이수 안내	77

2015학년도 학사일정

학기	학사내용	2015학년도 일정		비고
1학기	복학생 전과신청	2014	12.26(금)~1.2(금)	
	1학기 1차 복학 신청 기한		12.24(수)~1.16(금)	
	1학기 예비(책가방식) 수강신청	2015	1.28(수)~1.30(금)	
	1학기 최종 복학 신청 기한		1.21(수)~2.6(금)	
	수강신청(재학생,복학생,재입학생)		2.9(월)~2.13(금)	
	설연휴		2.18(수)~20(금)	공휴일
	2014학년도 (전기)학위수여식		2.23(월)	
	2015학년도 신입생 입학식		2.24(화)	
	신입생 오리엔테이션 및 수강신청		2.24(화)~2.25(수)	
	1학기 등록		2.23(월)~2.27(금)	
	편입생 오리엔테이션 및 수강신청		2.26(목)	
	1학기 개강		3.2(월)	
	전공(제1전공, 복수. 부. 연계)신청, 취소, 변경 졸업예정자 조기졸업, 졸업연기 신청		3.2(월)~3.27(금)	
	1학기 수강정정		3.5(목)~3.6(금)	
	취득학점포기		3.9(월)~3.11(수)	
	수강신청포기		3.19(목)~3.20(금)	
	1학기 수업일수 1/4선		3.27(금)	
	42주년 개교기념일		4.12(일)	
	1학기 중간시험		4.20(월)~4.24(금)	
	1학기 수업일수 1/2선		4.24(금)	
	어린이날		5.5(화)	공휴일
	1학기 수업일수 3/4선		5.22(금)	
	석가탄신일		5.25(월)	공휴일
	2학기 재학생 전과 신청		5.27(수)~6.5(금)	
	하계계절수업 예비(책가방식) 수강신청		6.1(월)~6.3(수)	
	1학기 강의평가기간		6.1(월)~6.26(금)	
	현충일		6.6(토)	공휴일
	2학기 재입학 신청		6.8(월)~7.3(금)	
	1학기 기말시험		6.15(월)~6.19(금)	
	1학기 성적입력 및 열람기간		6.15(월)~6.24(수)	
	하계방학 시작, 휴학·복학 접수 시작		6.22(월)	
	하계계절수업 수강신청		6.22(월)~6.23(화)	
	2학기 1차 복학신청기한		6.22(월)~7.17(금)	
	하계계절수업 등록		6.25(목)~6.26(금)	
	1학기 성적정정 및 제출기간		6.25(목)~6.26(금)	
	2학기 복학생 전과신청		6.25(목)~7.3(금)	
	하계계절수업		6.29(월)~7.29(수)	

학기	학사내용	2015학년도 일정		비고
	졸업예정자 조기졸업 취소, 졸업연기 변경(신청, 취소) 졸업예정자 복수.부.연계전공 취소, 변경		6.29(월)~7.1(수)	
	2학기 예비(책가방식)수강신청		7.29(수)~7.31(금)	
	2학기 최종 복학신청기한		7.22(수)~8.7(금)	
	2학기 수강신청(재학생,복학생,재입학생)		8.10(월)~8.14(금)	
	2014학년도 학위수여일(후기)		8.14(금)	
	2학기 등록		8.24(월)~8.28(금)	
	2학기 개강		8.31(월)	
	전공(제1전공, 복수. 부. 연계)신청, 취소, 변경 졸업예정자 조기졸업, 졸업연기 신청		8.31(월)~9.25(금)	
	2학기 수강정정		9.3(목)~9.4(금)	
	취득학점포기		9.7(월)~9.9(수)	
	수강신청포기		9.17(목)~9.18(금)	
	2학기 수업일수 1/4선		9.25(금)	
	추석 연휴 (대체 휴일 적용)		9.26(토)~9.29(화)	공휴일
	개천절		10.3(토)	공휴일
	한글날		10.9(금)	공휴일
	2학기 중간시험		10.19(월)~10.23(금)	
	1학기 수업일수 1/2선		10.23(금)	
	2학기 수업일수 3/4선		11.20(금)	
	2016년도 1학기 재학생 전과 신청		11.23(월)~12.2(수)	
2학기	동계계절수업 예비(책가방식)수강신청		11.25(수)~11.27(금)	
	2학기 강의평가기간		11.30(월)~12.24(목)	
	2016년도 1학기 재입학신청		12.7(월)~2016.1.4.(월)	
	2학기 기말시험		12.14(월)~12.18(금)	
	2학기 성적입력 및 열람기간		12.14(월)~12.23(수)	
	동계방학 시작		12.21(월)	
	동계계절수업 수강신청		12.21(월)~12.22(화)	
	휴학. 복학 접수 시작		12.21(월)	
	동계계절수업 등록		12.24(목)~12.28(월)	
	2학기 성적정정 및 제출기간		12.24(목)~12.28(월)	
	졸업예정자 조기졸업 취소, 졸업연기 변경(신청, 취소) 졸업예정자 복수.부.연계전공 취소, 변경		12.28(월)~12.30(수)	
	동계계절수업		12.29(화)~2016.1.29(금)	
	설연휴 (대체 휴일 적용)	2016	2.7(일)~10(수)	공휴일
	2015학년도 (전기)학위수여식		2.22(월)	

※ 학사일정은 본교사정에 따라 다소 변경될 수 있습니다.

2015-2학기 학사신청 공지

■ 등록

가. 2015-2학기 등록기간 : 2015. 8. 24.(월) ~ 8. 28.(금)

나. 등록금 고지서 출력 및 등록 방법

구분	방법	유의사항								
재학생	° 홈페이지 로그인→학사(학부)→등록금고지서 출력	-								
복학생	° 복학신청→홈페이지 로그인→학사(학부)→등록금 고지서 출력	복학신청을 해야만 등록금고지서 출력가능								
9학기 이상 초과등록자	° 10학점 이상 수강할 경우 : 등록금 전액 납부 ° 9학점 이하 수강 신청할 경우 ▶ 수강신청 학점별 등록금 납부액 <table><tr><th>수강신청학점</th><th>납부금액</th></tr><tr><td>3학점 이하</td><td>등록금의 1/6</td></tr><tr><td>6학점 이하</td><td>등록금의 1/3</td></tr><tr><td>9학점 이하</td><td>등록금의 1/2</td></tr></table> ▶ 등록방법 및 시기 -시기 : 2015. 9. 9.(수) ~ 9. 11.(금) (등록기간에 고지서 출력) -방법 : 일반등록과 동일(고지서 출력 및 납부) -등록금 산정 : 수강정정 종료 후 신청된 학점 기준 -유의사항 : 수강포기기간에 수강신청 학점이 변경되더라도 기 산정된 등록금은 변동 없음.	수강신청학점	납부금액	3학점 이하	등록금의 1/6	6학점 이하	등록금의 1/3	9학점 이하	등록금의 1/2	※ 건축학 5년제는 11학기, 의학과는 13학기, 편입생은 5학기(단, 건축학 5년제 편입생은 7학기)부터 대상자 ※ 초과등록자의 경우 본 등록 기간에는 고지서 출력이 되지 않음.
수강신청학점	납부금액									
3학점 이하	등록금의 1/6									
6학점 이하	등록금의 1/3									
9학점 이하	등록금의 1/2									
학적유지등록	° 대상 ① 복수학위 파견 학생 ② 졸업이수학점을 충족하였으나 졸업종합시험, 논문, 어학졸업인증제 불합격 등의 사유로 인한 졸업불가자 ③ 교환학생 파견학기의 성적 미이관으로 인하여 졸업이 되지 않아 학적만 유지하는 학생 ④ 졸업연기자 중 과목이수를 하지 않는 자 ° 방법 - ①, ③의 경우 : 교무팀 가상계좌 입금 - ②, ④의 경우 : 일반등록과 동일(고지서 출력 및 납부) ° 납부 시기 : 2015. 9. 9.(수) ~ 9. 11.(금) ° 유의사항 : ② 또는 ④의 경우 등록금의 10%를 학적유지비로 납부	※ 수강신청을 할 경우 수강 학점당 등록금을 납부해야 함(초과등록 참고).								

휴학 및 복학

구분	안내사항	유의사항
휴학	<ul style="list-style-type: none"> 일반휴학 신청 가능 시기 <ul style="list-style-type: none"> 해당 학기 등록을 한 경우 : 11. 20(금)까지 (수업일수 3/4선) 해당 학기 등록을 하지 않은 경우 : 9. 25(금)까지(수업일수 1/4선) 9. 26(토) 이후에는 등록된 학생만 휴학신청 가능 질병휴학 신청 가능 시기 : 일반휴학과 동일 <ul style="list-style-type: none"> 11. 20(금)까지(수업일수 3/4선) 종합병원 발행 진단서 제출 (4주 이상의 가료를 요하는 중병에 대한 진단) 창업휴학 신청 가능 시기 : 일반휴학과 동일 <ul style="list-style-type: none"> 11. 20(금)까지(수업일수 3/4선) 증빙자료 제출 후 심사를 거쳐야 함(별도 문의) 군 휴학 신청가능시기 : 기말고사 종료일까지 <ul style="list-style-type: none"> 11. 20(금)까지 : 등록휴학 가능 AIMS2 신청 후 입영통지서를 ASC에 제출 군입대일이 3/4선 이후인 경우 본인 희망에 따라 해당학기 성적 인정 후 휴학 가능 (군입대 성적조기평가확인서 제출 필수) 	<p><휴학일에 따른 등록금 반환기준></p> <ul style="list-style-type: none"> ①학기개시일 당일까지 : 전액반환 ②학기개시일 30일 경과 전 : $\frac{5}{6}$ 반환 ③학기개시일 60일 경과 전 : $\frac{2}{3}$ 반환 ④학기개시일 90일 경과 전 : $\frac{1}{2}$ 반환 ⑤학기개시일 90일 경과 후 : 미 반환
복학	<ul style="list-style-type: none"> 복학 신청 <ul style="list-style-type: none"> 1) 1차복학신청 : 2015. 6. 22(월) ~ 7. 17(금) 2) 최종복학신청 : 2015. 7. 22(수) ~ 8. 7(금) 일반복학 : AIMS2에서 신청 군휴학복학 : AIMS2에서 신청 후 전역증 또는 병적 증명서를 ASC에 제출(방문/FAX) 	<p>복학생 수강신청안내</p> <p>* 수강신청기간</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) 예비수강신청 <ul style="list-style-type: none"> 2015. 7. 29(수) ~ 7. 31(금) 2) 본수강신청 <ul style="list-style-type: none"> 2015. 8. 10(월) ~ 8. 14(금) <p>※ 1차 복학 신청시 예비수강신청부터 참여 가능</p> <p>※ 최종 복학 신청시 본수강신청부터 참여 가능</p> <p>※ 복학 신청을 하지 않을 경우, 수강 신청 불가</p>

■ 수강신청, 수강정정, 수강포기

가. 수강신청 기간 및 수강신청 대상자

구분	수강신청일정	수강신청대상자		수강신청요건
예비 (책가방식) 수강신청	7.29(수) 09:00~ 7.31(금) 17:00 ※ 기간 중 24시간 신청 가능함.	재학생, 복학 신청한 휴학생 ※ 예비수강신청 참여 적극 권장		<ul style="list-style-type: none"> - 최대수강신청 학점 범위내에서 신청가능 ※03학번까지:21학점까지 신청 04학번이후:19학점까지 신청 - 공학인증 대상학생은 2015-1 학기 상담을 완료해야 수강신청이 가능함.(단, 복학생 및 공학인증 대상이 아닌 학생 제외) - 복학신청을 하지 않은 경우 수강신청이 불가함.
본 수강신청	8.10(월)~8.14(금) 매일 09:30~17:00	10일(월)	4,5학년 (복학생포함)	<ul style="list-style-type: none"> - 공학인증 상담과 상관없이 수강신청 가능 - 복학신청을 하지 않은 경우 수강신청이 불가함.
		11일(화)	3학년(복학생포함)	
		12일(수)	2학년(복학생포함)	
		13일(목)	1학년(복학생포함)	
		14일(금)	전 체	<ul style="list-style-type: none"> - 공학인증 상담과 상관없이 수강정정 가능 - 복학신청을 하지 않은 경우 수강신청이 불가함.
수강정정	9.3(목)~9.4(금) 08:00~17:00	재학생 전체 (휴학생 제외)		<ul style="list-style-type: none"> - 공학인증 상담과 상관없이 수강정정 가능 ※ 15학번 및 전공진입 평가 대상과목 미이수자의 자동 수강 신청 과목은 수강 정정 안됨
수강포기	9.17(목)~9.18(금) 09:30~17:00	재학생 전체		<ul style="list-style-type: none"> - 종료 전까지 24시간 가능 ※ 15학번 및 전공진입 평가 대상과목 미이수자의 자동 수강 신청 과목은 수강 포기 안됨

* 수강신청 학년은 성적이수학기에 따라 다르므로 해당 학년 일자에 맞춰 수강신청(실제학년과 수강신청학년에 차이가 있을 수 있으니 수강신청 학년을 반드시 확인 후 수강신청)

수강신청 학년	성적이수학기
1학년	1학기
2학년	2~3학기
3학년	4~5학기
4학년	6학기 이상

- * 공학인증 상담 : 공과대학 및 정보통신대학의 공학인증 대상 학생 전원 상담 대상
- 상담기간 : **2015. 7. 24.(금)까지 등록된 상담완료 건만 인정함.**
 - 면대면 상담, 온라인 상담도 가능함(온라인 상담은 답변이 등록되어야만 상담완료 상태가 됨).

- 지도교수와의 상담을 원칙으로 하나 지도교수 부재 시 소속 전공(학과) 교수와의 상담도 인정함.
- 상담 실시 후 AIMS II 통합 상담 메뉴에서 상담완료 여부를 확인해야 함.(예약신청, 예약 승인, 예약반려 : 미인정)
- 상담을 실시해도 교수님이 상담내용을 입력하지 않은 경우 상담 미실시로 처리되어 수강 신청을 할 수 없음.
- **AIMS II 상담완료 확인을 하지 않아 생기는 모든 문제에 대한 책임은 학생 본인에게 있음.**
- 공학인증 상담 관련 문의 : 공학교육혁신센터(031-219-1861,1871,1873,1874,1875,2213)

■ 학점포기

※ 단, 2015학년도 취득 성적부터는 학점포기가 불가능하며, 2014학년도까지 취득한 성적은 특정조건을 만족하는 경우 2018학년도까지만 한시적으로 포기 신청이 가능함.

가. 교과목 폐지로 인한 학점포기 대상과목

- 기간 : **2015. 9. 7.(월) ~ 9. 9.(수)**
 - ※ **해당 기간이 종료되는 시점까지 24시간 학점포기 신청 가능**
- 절차 : 아주대학교 홈페이지 로그인→학사(학부)→성적→학점포기신청→오른쪽에서 학점포기 신청할 과목을 “포기신청” 선택→저장
- 학점포기절차 : 인터넷 신청 → 교무처 승인 → 성적확인

대상	대상과목	비고
98년도 이전 입학생	- 99년도까지 취득한 D+이하의 성적 - 입학년도의 교육과정 중 대체과목 없이 폐지된 교과목	
99년도 이후 입학생	- 입학년도의 교육과정 중 대체과목 없이 폐지된 교과목	
공학인증 전문교양 (영역별 교양)과목	- 학점포기 공지 시 안내되는 별도의 기준에 따름	
공통	- 2003년도까지 취득한 공학기초과목 응용역학, 경제성공학, 실험계획 및 분석, 재료과학, 전기전자공학, 계기 및 측정, 화학생물공학, 환경공학, 공학해석, 정보 및 컴퓨터공학(단, 「정보 및 컴퓨터공학」 과목은 정컴학부 학생에게는 “전공기초”과목이므로 포기 불가함) - 2007학번 중 수시합격생 : 국제화장학 대체로 이수한 해외연수 1과목의 학점포기 가능 - 2009년도 이후 입학생 중 ‘대학영어’ 과목 수강생	이 수 한 공학기초 과 목 은 교선으로 분류됨.
※ 신청 가능 과목은 매 학기 바뀔 수 있으므로 공지사항을 반드시 참고		

- 유의사항
 - 학점포기 신청 후 반드시 “저장”, 신청내역을 출력하여 1부 확인용으로 보관

나. 재수강 불가능으로 인한 학점포기

- 기간 : **2015. 9. 7.(월) ~ 9. 9.(수)**
- 절차 : 학점포기 하고자 하는 교과목을 개설한 학과(전공 : 각 학과, 교양 : 다산학부대학)에 학점포기

원 및 졸업예비사정표 제출 → 학과 심사 → 교무팀 심사 → 결과 확정 및 성적표 반영

- 대상자 : 학점포기를 실시하는 시점에서 포기과목을 제외 하더라도 졸업이 확정된 자

(2016년 2월 졸업이 확정된 자)

- 대상과목 : 요람 등에 정해진 학기에 과목 개설을 하는 것으로 명시되어 있으나 과목 미개설 또는 폐강 등 학과(전공)의 사정으로 재수강을 할 수 없는 사유가 분명한 과목

- 유의사항

- 졸업확정자만 신청할 수 있음.
- 휴학, 집중교육, 교환학생 파견, 인턴십 참가 등 개인적인 사정에 의해 재수강을 하지 않은 경우는 신청 사유가 되지 않음.
- 1학기에만 개설되는 과목으로 요람 등에 명시되어 있는 과목이 2015학년도 2학기에 개설되지 않은 것은 포기 사유가 되지 않음.

■ 졸업 사정처리 및 확인

가. 예비졸업사정표 : 홈페이지 로그인→학사(학부)→졸업→예비졸업사정결과조회

※ 5학기 이상 이수중인 학생은 예비졸업사정결과조회에서 확인하여야 하며 4학기 이하 이수중인 학생은 졸업시물레이션에서 확인할 수 있음.

구분	홈페이지 확인 메뉴	비고
5학기 이상 이수중인 학생 (제1전공, 복수전공, 부전공, 심화과정)	학사(학부)→졸업→예비졸업사정결과 조회	정기적으로 교무팀에서 일괄 처리한 결과를 조회함
공학교육인증대상자 중 5학기 이상 이수중인 학생	학사(학부)→졸업→예비졸업사정결과조회(공학)	
전체 편입학생	학사(학부)→졸업→예비졸업사정 결과 조회	
4학기 이하 이수중인 학생	학사(학부)→졸업→졸업시물레이션에서 직접 사정 처리 후 확인 ※ 아래 졸업시물레이션 처리 참조	실시간 처리 후 확인 가능

나. 졸업시물레이션(졸업자가 진단 시스템)

복수/부전공/심화과정 신청과 상관없이 졸업사정을 본인 스스로 처리해 볼 수 있으며, 수강신청 전이나 졸업 전에 부족한 과목을 확인하여 졸업에 문제가 없도록 대비할 수 있는 시스템

※ 예비졸업사정 결과와 졸업시물레이션 결과는 사정 처리하는 시점에 따라 결과가 다르게 보일 수 있음.

- 처리 방법 : 학사(학부)→졸업→졸업시물레이션 ①
 - 추가(7) 버튼 선택
 - 원하는 사정처리 전공을 아래와 같이 선택(2)
 - 전공구분 : 제1전공, 복수전공, 부전공, 심화전공
 - 대학, 학과, 전공 선택
- 졸업사정 처리를 하고자 하는 전공 선택(3)→처리(4)→사정표 보기(5)
 - 전공을 추가하여 사정처리를 원할 경우 (5) 옆의 추가를 선택하여 전공을 추가한 후 사정 처리
- 5, 6번의 불합격세부사유를 확인 한 후 수강신청 시 참조

마이포털 | 학사(학부) | 이클래스 | 웹메일 | 아주경찰 | 전자출석부

학칙 | 교과수업(Cls.Info.) | 성적 | 장학 | 등록 | 교직 | 졸업 | 학생 | 국제협력 | 공학인증 | 통합상담 | 학생경력 | 강의실예약 | 생활관(Dorm.) | 기초교육대학

졸업시물레이션

학생전공목록 (공학인증과 편입학생은 처리할 수 없습니다.)

전공구분	대학	학부	전공
제1전공	경영대학	e-비즈니스학부	e-비즈니스학전공
제1복수전공	경영대학	경영학부	경영학전공

전공변경

제2전공구분: 제1복수전공, 대학: 경영대학, 학부: 경영학부, 전공: 경영학전공

졸업사정결과상세

교양필수	전공필수	전공선택	교양선택
제1전공	전공필수 15	전공선택 21	교양선택 8
제2복수전공	전공필수 15	전공선택 21	교양선택 8
제3복수전공	전공필수 15	전공선택 21	교양선택 8
제1부전공	전공필수 15	전공선택 21	교양선택 8
기초	전공필수 15	전공선택 21	교양선택 8
공학기초	전공필수 15	전공선택 21	교양선택 8

졸업사정장점: 불합격, 불합격사유: 취득학점 부족

불합격세부사유: > 졸업불가: 취득학점 부족
> 졸업필수 부족: 대학생활과 진로1
> 전공필수과목 부족: 공제원론2

■ 예비졸업사정표 및 졸업시물레이션 결과 열람 시 유의사항

1. 예비졸업사정표는 입학당시의 교육과정과 학생이 이수한 과목을 상호 체크하여 졸업이수 학점을 이수하기 위한 가이드라인으로서 예비졸업사정표에 나오는 졸업불가내역을 중심으로 교육과정을 체크하여 이수하셔야 합니다.
※ 공학인증은 공학인증 예비졸업사정표로 확인해야 함.
2. 또한 표현 그대로 예비사정표이므로 이 예비졸업사정표 이외에 입학년도 요람의 교육과정을 함께 열람하여 교육과정이수에 차질이 없도록 해야 합니다.
3. 당해 학기 수강신청과목은 일괄 A0로 기재됩니다(실제 성적이 아님).
4. 당해 학기 재수강과목(상호인정과목)은 중복수강으로 표시됩니다.
5. 불가세부내역(우측상단)에 “폐지”로 표시되는 과목에 대해서는 폐지된 교육과정을 나타내는 것으로서 미 이수 시에 졸업불가사유가 되지 않습니다.
6. 졸업사정관련 문의 : 해당전공 소속 학과사무실(☎안내 홈페이지→학교소개→캠퍼스안내)

■ 공학교육인증사정표 홈페이지 열람 및 출력

- ①대상 : 공학교육인증대상 학생 중 5학기 이상 이수자
- ②열람 정보 : 공학교육인증 교육과정을 근거로 전문교양• MSC• 전공(인필, 인선, 설계) 이수 현황을 열람하고 이수 시까지의 교육과정을 체크함.
- ③열람방법 : 홈페이지 로그인→학사(학부)→졸업→예비졸업사정결과조회(공학)
- ④열람 시 유의사항 : 인증사정표는 반드시 공학교육인증 교육과정과 함께 비교하셔야 하며 정보에 오류가 있는 경우에는 학과사무실 또는 교무팀 (☎ 219-2013)으로 문의하여 주시기 바랍니다.

입학년도별 교육과정 조회서비스

- 가. 조회내용: 입학년도별 전공별 교육과정(1996학년부터~)
 나. 조회방법: 홈페이지→대학생활→교육과정→전공별 교육과정

The screenshot shows the Aju University homepage. The navigation bar includes links for '학교소개' (About Us), '입학' (Admission), '대학/대학원' (University/Graduate School), '연구/산학협력' (Research/Industry Cooperation), '대학생활' (University Life), and '아주광장' (Ajou Plaza). The '대학생활' section is expanded, showing links for '학사' (Academic), '수업' (Classes), '학적' (Academic), '증명서' (Certificate), '병무안내' (Military Service Guide), '요람/규정집' (Yearbook/Regulations), and '웹프테스크' (Web Portal). The '교육과정' (Curriculum) link is highlighted. Below it, the '전공별 교육과정' (Curriculum by Major) link is also visible.

다. 입학년도선택/전공 선택 후 조회(일반교육과정 및 공학인증교육과정 조회 가능)

1. 해당입학년도 및 전공을 선택하여 열람함
2. 과목명을 클릭하면 해당과목의 변경내역을 조회할 수 있음, 과목 변경의 히스토리를 보여주므로 한과목이 여러번 변경된 경우에는 주의하여 열람하시길 바라며, 문의사항은 각 학부사무실 또는 교육과정 담당자(교무팀 ☎219-2013, E-Mail:lkhee@ajou.ac.kr)로 문의하여 주시기 바랍니다
3. 교육과정 하단의 이수시 유의사항을 반드시 열람하여 교육과정이수시 필요한 사항들을 스스로 체크하여 주시기 바랍니다

일반교육과정 전공선택

공학인증교육과정 전공선택

년도2013전공경영학전공(과)

조회

2013 학년도 경영학전공(과) 교육과정표

교육과정이수학점 구성현황	
제1전공 복수전공	교양필수 : 22학점 (기초과목 1학점 영어 6학점 국어 3학점 영역별교양 12학점)
	전공과목 : 51학점 (전필 27학점 전선 24학점)
부전공	교양필수 : 22학점 (기초과목 1학점 영어 6학점 국어 전공과목 : 30학점 (전필 27학점 전선 3학점)

교과과정	과목명	1▲ 선택	과목코드	이수구분	변경구분	학점	시간	이수학점								수업구분
								1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2	
전공과목	ERP - FI		EBZ4210	전선	신설	3	3							○		이론+실습
전공과목	ERP - MM		EBZ3210	전선	신설	3	3						○			이론+실습
전공과목	ERP - SD		EBZ329	전선	신설	3	3					○				이론+실습
전공과목	e-비즈니스원론		EBZ224	전선		3	3	○	○							이론+실습
전공과목	가격이론		BIZ336	전선	변경	3	3						○			이론
전공과목	경력설계와 진로개발		BIZ253	전선		3	3			○	○					이론
전공과목	경영과 공정거래		BIZ374	전선	폐지	3	3					○				이론+실습
전공과목	경영과학		BIZ263	전선		3	3					○				이론

- ※ 조회 후 해당과목을 선택하면 과목 이력을 조회할 수 있음.
 ※ 재입학 시 교육과정년도를 별도로 지정받은 경우(별도 지정 년도 적용), 입학 첫 학기를 군입대 휴학으로 이수하지 않아 복학한 학기가 입학 첫 학기가 되는 경우(복학한 학년도 적용) 등은 입학년도와 달리 특정한 교육과정 년도를 적용받을 수 있으니 반드시 확인 바람.

■ 졸업예정자 조기졸업, 졸업연기 신청 및 취소

가. 조기졸업 신청 및 취소

- 조기졸업대상

조기 졸업대상	2000학년도 입학생까지	2001학년도 입학생부터
내용	<ul style="list-style-type: none"> - 6학기이상 등록한 자 - 누계평점 2.0이상인 자 - 마지막 계절수업 취득학점 인정 (후기졸업자-하계계절수업, 전기 졸업자-동계계절수업) 	<ul style="list-style-type: none"> ● 2001학년도 입학생 <ul style="list-style-type: none"> - 6학기이상 등록한 자 - 누계평점 2.0이상인 자 - 조기졸업 신청학기 수강신청학점 포함 하여 졸업이수학점을 충족해야함 (마지막 정규학기 후 계절수업 불인정) ● 2002학년도 입학생부터 <ul style="list-style-type: none"> - 6학기이상 등록한 자 - 누계평점 3.75이상인 자 - 조기졸업 신청학기 수강신청학점 포함 하여 졸업이수학점을 충족해야함. (마지막 정규학기 후 계절수업 불인정)

- 신청시기 : 2015. 8. 31(월) ~ 9. 25(금)

- 신청방법 : 홈페이지 학사(학부) → 졸업 → 조기졸업 신청

- 취소시기 및 방법 : 2015. 12. 28(월) ~ 12. 30(수)까지 / 학사(학부)→졸업→조기졸업 신청

◆ 조기졸업 관련 유의사항 ◆

- 편입학생 및 건축학(5년제) 전공 이수자는 조기졸업을 신청할 수 없습니다.
- 2002학번 이후의 경우 조기졸업 신청 당시에는 누계평점 3.75가 되지 않아도 신청이 가능하지만, 최종 성적 산출 후에는 3.75이상 되어야 조기졸업이 가능합니다.
- 조기졸업기준을 충족하지 못하여 조기 졸업이 되지 않은 경우에는 정상 등록해야 합니다.

나. 졸업연기 신청 및 취소

- 대상 : 졸업요건을 충족하였으나 복수·부전공 이수, 교직과정 이수, 교환학생 등의 사유로 인하여
졸업을 연기해야 하는 경우에 해당함(제1전공 기준으로 졸업요건이 충족되면 졸업처리 됨)

- 신청시기 : 2015. 8. 31(월) ~ 9. 25(금)

- 신청방법 : 홈페이지 학사(학부) → 졸업 → 졸업연기 신청

- 취소시기/방법 : 2015. 12. 28(월) ~ 12. 30(수)까지 / 학사(학부)→졸업→졸업연기 신청

■ 전공(전공심화)·복수·부·연계전공 신청 및 변경

가. 전공 확정시기

구분	전공확정시기	비고
전공(전공심화)	- 2001학번까지 : 7학기까지 확정 - 2002학번부터 : 5학기까지 확정	
복수전공	- 2005학번 이후 공학인증 이수자는 3학기째 수강신청 시에 확정	
부전공	※ <u>자유전공 입학생 전공 확정시기</u>	
연계전공	- 공학인증 해당 학생 : 2학년 진급 이전 선택 - 비 공학인증 학생 : 3학년 진급 이전 선택	

나. 확정 이후 전공신청 변경·취소 방법

대상	시기	방법
재학생 전체	- 2015. 8. 31.(월) ~ 9. 25.(금)	홈페이지→학사(학부)→ 전공변경신청→저장
졸업예정자	- 2015. 12. 28.(월) ~ 12. 30.(수) - 졸업학기 전공변경신청기간 내에 신청하지 못한 경우	홈페이지→학사(학부)→ 전공변경신청→저장

주요 학사제도 안내

1. 경과 및 변동사항

1) 학사관련 규정 제·개정 내용

구분	주요 사항																					
출석인정	아래에 해당하는 경우에는 출석으로 인정함(단, 병역의무로 인한 경우와 생리 공결에 의한 경우 시험기간에는 인정하지 않음).																					
	<table><tr><th>인정 사유</th><th>인정기간</th><th>증빙서류</th></tr><tr><td>배우자, 직계존속, 직계비속, 형제자매의 사망 등으로 인한 경우</td><td>직계 존비속:5일 이내 기타:3일 이내</td><td>사망진단서 및 가족관계 확인 서류</td></tr><tr><td>병역의무로 인한 경우</td><td>해당 일</td><td>징병검사통지서, 훈련통지서 등</td></tr><tr><td>생리 공결에 의한 경우</td><td>매월 1회 (매학기 5일 이내)</td><td>병원진단서 (생리통 명기)</td></tr><tr><td>질병, 사고로 입원한 경우</td><td>입원기간 (매학기 10일 이내)</td><td>입원확인서(종합병원)</td></tr><tr><td>교육실습 등으로 인한 경우</td><td>실습기간</td><td>확인서(해당부서)</td></tr><tr><td>기타 총장이 부득이하다고 인정하는 경우</td><td>-</td><td>-</td></tr></table>	인정 사유	인정기간	증빙서류	배우자, 직계존속, 직계비속, 형제자매의 사망 등으로 인한 경우	직계 존비속:5일 이내 기타:3일 이내	사망진단서 및 가족관계 확인 서류	병역의무로 인한 경우	해당 일	징병검사통지서, 훈련통지서 등	생리 공결에 의한 경우	매월 1회 (매학기 5일 이내)	병원진단서 (생리통 명기)	질병, 사고로 입원한 경우	입원기간 (매학기 10일 이내)	입원확인서(종합병원)	교육실습 등으로 인한 경우	실습기간	확인서(해당부서)	기타 총장이 부득이하다고 인정하는 경우	-	-
	인정 사유	인정기간	증빙서류																			
	배우자, 직계존속, 직계비속, 형제자매의 사망 등으로 인한 경우	직계 존비속:5일 이내 기타:3일 이내	사망진단서 및 가족관계 확인 서류																			
	병역의무로 인한 경우	해당 일	징병검사통지서, 훈련통지서 등																			
	생리 공결에 의한 경우	매월 1회 (매학기 5일 이내)	병원진단서 (생리통 명기)																			
	질병, 사고로 입원한 경우	입원기간 (매학기 10일 이내)	입원확인서(종합병원)																			
	교육실습 등으로 인한 경우	실습기간	확인서(해당부서)																			
기타 총장이 부득이하다고 인정하는 경우	-	-																				
※ 위와 관련하여 출석을 인정받고자 할 때에는 사유발생 7일 이내에 출석인정허가원과 증빙서류를 과목 담당교수에게 제출하여 허가를 받아야 함.																						
현장실습 업체 협약 체결	<ul style="list-style-type: none">현장실습 대상기관과 협약체결을 원칙으로 하되, 현장실습기관의 사정으로 협약 체결이 어려운 경우 소정의 현장실습동의서를 통해 협약 대체 가능협약을 대체하는 경우에는 지원서와 현장실습동의서를 제출하며 사전에 해당학과장의 승인을 받아야 함.																					
공학교육인증 대상 학생 학위기 표기 방법 변경	<ul style="list-style-type: none">공학교육인증대상 학생과 비인증대상 학생의 전공명 및 학위기 표기를 아래와 같이 구분함.<ul style="list-style-type: none">공학교육인증과정을 이수한 학생 전공명 : 00 공학전문 학위명 : 공학사2005학번 이후 입학생으로서 공학교육인증과정을 이수하지 않은 학생 전공명 : 00 공학 학위명 : 공학사																					
정보통신 전문대학원	<ul style="list-style-type: none">정보통신전문대학원 석사과정 수강특례제도 도입<ul style="list-style-type: none">학과 3, 4학년생이 총 12학점 범위 내에서 수강																					

구분	주요 사항
석사과정 수강 특례	<ul style="list-style-type: none"> - 6학점 학사학위 이수학점으로 인정, 나머지는 석사학위 이수 학점으로 인정 • 2007학년도 2학기부터 적용(교환학생, 학점교류 학생)
학점교류 학점인정 변경	<ul style="list-style-type: none"> • 이수학점 반영, 평균평점 미반영, 성적증명서 표기는 파견교 성적증명서에 기재된 그대로 표기함. • 2008학년도 파견자부터 적용
전공 심화 과정 이수학생 전공명 표기 방법	<ul style="list-style-type: none"> • 전공명 : 00 전공 (심화과정 이수)
어학졸업인증제 시행	<ul style="list-style-type: none"> • 신입학자의 경우에는 2009학년도부터, 편입학자의 경우에는 2011학년도 3학년 편입생부터 적용 단, 특수교육대상자 특별전형으로 입학한 자, 체육특기자 전형으로 입학한 자, 재외국민과 외국인 특별전형으로 입학한 자, 특례편입학자, 학사편입학자, 군위탁자, 학·석사 연계과정으로 본 대학교 대학원에 진학이 확정된 자, 의과대학, 간호학(특별과정) 입학자, 중증장애인은 제외함.
‘자유전공’ 입학자 전공 변경 원칙	<ul style="list-style-type: none"> • ‘자유전공’으로 입학한 자는 제3학년 진급 이전에 소속 학과 및 제1전공을 정하여야 하며, 소속 학과를 정한 이후의 전공 변경은 학과 내의 전공으로 하여야 한다. 다만, 공학교육전문과정을 이수하고자 하는 자는 제2학년 진급이전에 제1전공을 정해야 함.
입영 또는 복무 휴학 중 학점취득	<ul style="list-style-type: none"> • 입영 또는 복무 휴학 중 학점 취득 주요 내용 <ol style="list-style-type: none"> ① 수강대상 과목 : e-러닝 강좌 ② 수강가능학기 : 정규학기에 한함. ③ 수강제한대상 : 군 전역시점이 학사일정의 1/4선 이전인 경우 (군인공제회 운영원칙임) ④ 수강료 : 학점당 100,000원 ⑤ 학점인정 : 졸업이수학점에 포함, 누계평점평균에 산입 ⑥ 성적 등재 : 정규학과 구분하여 “군휴학 중 취득학점”으로 등재 • 시행시기 : 2010-1학기부터
졸업연기제도 및 학적유지등록(비) 변경	<ul style="list-style-type: none"> • 졸업연기 시 1학점 이상 수강의무 폐지 : 학적유지등록 가능 • 졸업연기 신청자 및 학적유지 대상자(복수학위 파견자 및 교환학생 성적 미이관자 제외)가 일단 학적유지 등록이 되면 졸업시까지 과목 수강 불가 • 학적유지 등록비 : 등록금의 10% • 시행시기 : 2014년 2월 졸업대상자부터

2) 주요학사제도 변경사항

구분	개정 후	비고																
휴학기간 및 횟수	<ul style="list-style-type: none">- 1회에 2학기 이내, 총 8개 학기 이내- 의학과, 간호학과와의 경우 별도 기준 적용- 적용시기 : 2007학년도부터	<ul style="list-style-type: none">· 군입대휴학, 질병휴학은 휴학가능 기간에 포함되지 않음																
초과등록 학비감면	<ul style="list-style-type: none">-수업연한(신입학-9학기부터, 편입생-5학기부터)을 초과하여 등록하는 경우 당해 학기 9학점 이하의 학점을 취득하고자 할 때 학비감면 등록 가능- 적용기준 <table><tr><th>수강학점</th><th>등록금 부과기준</th></tr><tr><td>3학점 이하</td><td>수업료의 1/6</td></tr><tr><td>4~6학점</td><td>수업료의 1/3</td></tr><tr><td>7~9학점</td><td>수업료의 1/2</td></tr><tr><td>10학점 이상</td><td>수업료 전액</td></tr></table>	수강학점	등록금 부과기준	3학점 이하	수업료의 1/6	4~6학점	수업료의 1/3	7~9학점	수업료의 1/2	10학점 이상	수업료 전액	<ul style="list-style-type: none">· 수강정정결과 수강학점에 따라 등록금 부과· 수강정정기간 종료 후 수강포기에 따른 환불 불가능· 졸업가능여부와 관계없이 수업연한 초과자의 경우 적용 <p>※ 별도의 감면신청 불필요</p>						
수강학점	등록금 부과기준																	
3학점 이하	수업료의 1/6																	
4~6학점	수업료의 1/3																	
7~9학점	수업료의 1/2																	
10학점 이상	수업료 전액																	
성적분포	<p><u>전과목 상대평가를 원칙으로 함.</u></p> <p>1. 기본적용</p> <table><tr><th>등급</th><th>상대평가비율</th></tr><tr><td>A+ 및 A0</td><td>0 ~ 30%</td></tr><tr><td>B+ 및 B0</td><td>0 ~ 70% (A, B누적비율임)</td></tr><tr><td>C+이하</td><td>30% 이상</td></tr></table> <p>2. 수강인원이 20명 미만인 과목, 영어강의과목, 실험·실습과목, 운영상 특수성을 인정받아 개설 전에 승인받은 교과목</p> <table><tr><th>등급</th><th>상대평가비율</th></tr><tr><td>A+및 A0</td><td>0 ~ 40%</td></tr><tr><td>B+및 B0</td><td>0 ~ 90%(A, B누적비율임)</td></tr><tr><td>C+이하</td><td>10% 이상</td></tr></table> <p>3. 의과대학과 간호대학 및 약학대학의 전공과목, 교직과목, 군사학 교과목 및 담당교수가 평가주체가 되지 않는 현장실습 교과목은 절대평가 가능. 단, 수강생이 5인 이상인 경우에는 원칙적으로 A등급을 50% 이내로 제한함.</p> <p>4. 동일한 교과목을 2인 이상의 교수가 분반하여 강의, 동일 시험, 동일 채점으로 공동 관리하는 과목은 기본적용 분포비율을 과목별로 적용할 수 있음.</p> <p>※ 적용대상 : 2007학년도부터 모든 개설 교과목</p>	등급	상대평가비율	A+ 및 A0	0 ~ 30%	B+ 및 B0	0 ~ 70% (A, B누적비율임)	C+이하	30% 이상	등급	상대평가비율	A+및 A0	0 ~ 40%	B+및 B0	0 ~ 90%(A, B누적비율임)	C+이하	10% 이상	
등급	상대평가비율																	
A+ 및 A0	0 ~ 30%																	
B+ 및 B0	0 ~ 70% (A, B누적비율임)																	
C+이하	30% 이상																	
등급	상대평가비율																	
A+및 A0	0 ~ 40%																	
B+및 B0	0 ~ 90%(A, B누적비율임)																	
C+이하	10% 이상																	

구분	개정 후	비고
전공, 복수·부·연계 전공 신청에 대한 변경	<ul style="list-style-type: none"> - 3학년 진급이전에 신청. 단, 공학인증 과정을 이수하고자 하는 학생은 2학년 진급이전에 신청 - 별도의 신청기준 없이 신청 가능 	학사신청 시 절차 간소화
석사학위과정 교과목 수강특례	인정 대상 : 일반대학원, 정보통신전문대학원	인정 대상 대학원추가
졸업연기자의 학적유지	<ul style="list-style-type: none"> - 졸업연기 후 수강을 하지 않는 경우 학적유지생으로 분류 - 학적유지생은 학적유지비 (수업료의 10%) 납부 - 학적유지비를 납부하는 학기부터 졸업 시까지 수강신청 불가 	학점 외 졸업요건(논문, 어학 성적 등)의 미통과로 인한 학적유지자와 동일
복학 미신청자의 수강신청 제한	2014-2학기부터 복학을 신청하지 않은 휴학생은 예비 및 본 수강신청을 할 수 없음	
학기 중 재수강 성적 삭제	재수강을 신청한 과목이라도 학기 종료 및 성적 취득 전 까지는 기존의 성적을 미리 삭제할 수 없음 (2015학년도부터)	
재수강	<ul style="list-style-type: none"> • 2015학년도 이전까지 취득한 학점 <ul style="list-style-type: none"> - 2018학년도까지 성적제한 없이 재수강 가능 - 2019학년도부터는 기존 성적 C+ 이하만 재수강 가능 • 2016학년도부터 취득한 학점 <ul style="list-style-type: none"> - 기존 성적 C+이하만 재수강 가능 	
수강포기	2016-1학기부터는 학기 당 1개 과목에 한하여 수강포기 가능	
계절수업 현장실습 (인턴십) 과목이수	<ul style="list-style-type: none"> • 2015-하계 계절수업부터 계절수업 당 6학점까지 가능 <ul style="list-style-type: none"> - 수강신청 불필요 (수강료 무료) - 학과를 통하여 현장실습요건 확인 후 현장실습 수행 - 현장실습 종료 후 평가 및 학점인정 ※ 졸업예정자의 경우 4주의 현장실습만 가능하며, 현장실습 파견 전에 졸업연기를 신청해야 함 	

3) 입학년도별 학사제도 경과 사항

학사제도				
전과신청 요건	대상	<u>2003학년도 입학생까지</u>	<u>2004학년도 입학생부터</u>	<u>2014학년도 입학생부터</u>
	내용	학기당 평균 16학점 이상 이수 누계평점 2.5이상	학기당 평균 14학점 이상 이수 누계평점 2.5이상	소속학과와 전 권장교육과정 이수를 원칙으로 함
전입승인 기준	대상	<u>2012학년도 입학생까지</u>	<u>2013학년도 입학생부터</u>	
	내용	전입 허용인원 제한 없음	전과를 신청하는 학년도의 입학정원대비 15%까 지 전입 허용 가능	
수강신청	대상	<u>2003학년도 입학생까지</u>	<u>2004학년도 입학생부터</u>	
	내용	- 학기당 수강신청학점 : 21학점 - 누계평점평균 3.75이상 : 24학점	- 학기당 수강신청학점 : 19학점 - 누계평점평균이 3.75이상 : 22학점	
학사경고 제적	대상	<u>1998학년도 입학생까지</u>	<u>1999학년도 입학생 부터</u>	
	내용	학사경고 연속 3회째 학사경고 제적	학사경고 누계 3회째 학사경고 제적	
조기졸업	대상	<u>2000학년도 입학생까지</u>	<u>2001학년도 입학생부터</u>	
	내용	- 6학기이상 등록한 자 - 누계평점 2.0이상인 자 - 조기졸업 신청학기 및 마지막 계절학기 취 득학점 포함하여 인정 (후기졸업자-하계계절학기, 전기졸업자-동계계절학기)	《2001학년도 입학생》 - 6학기이상 등록한 자 - 누계평점 2.0이상인 자 - 당해학기 졸업요건을 충족해야함. (마지막 정규학기 후 계절수업 불인정) 《2002학년도 입학생부터》 - 6학기이상 등록한 자 - 누계평점 3.75이상인 자 - 당해학기 졸업요건을 충족해야함. (마지막 정규학기 후 계절수업 불인정)	
재수강자 성적 상한	대상	2006학년도 신입생까지 (학번 기준)	2007학년도 신입생부터 (학번 기준)	
	내용	별도 상한 없음	취득 성적은 A0이하로 함	

2. 주요 학사제도 안내

1) 학적

가) 등 록

- ① 학생은 매학기 학교에서 정하는 등록기간에 등록금을 납부하여야 한다.
- ② 등록금의 금액과 납부기간은 매학기 등록기간 전에 이를 공고한다.
- ③ 등록은 등록금을 전액 납부함으로써 완료된다.
- ④ 다음에 해당되는 학생이 본 대학교에 학적을 유지하고자 할 경우에는 소정의 등록비를 납부하여야 한다.
 - 복수학위생
 - 졸업예정자 중 졸업이수학점을 충족하였으나 기타 졸업요건을 갖추지 못한 자로 과목이수를 하지 않는 학생
 - 졸업예정자 중 교환학생으로 파견된 교류학기의 성적이 미 이관된 자로 과목이수를 하지 않는 학생
 - 졸업연기자 중 과목이수를 하지 않는 학생
- ⑤ 등록금의 정산
 - 전과 등으로 인하여 학과 소속이 변경되었을 경우에는 등록금을 정산하여야 한다.
- ⑥ 초과등록
 - 수업연한을 초과하여 등록하는 자가 9학점 이하의 학점을 취득하고자 할 경우에 아래와 같이 등록금 감면을 받을 수 있다.

수강신청학점	납부금액
0~3학점까지	등록금의 6분의 1 납부
4~6학점까지	등록금의 3분의 1 납부
7~9학점까지	등록금의 2분의 1 납부
10학점 이상	등록금 전액 납부

※ 유의사항 : 수업연한은 4년(8학기)로 한다. 다만, 건축학사과정은 5년(10학기)으로, 의학사과정은 6년(12학기)으로 한다.

- ⑦ 초과등록자 등록금 납부 시기 및 방법
 - 시기 : 수강신청 정정기간 이후 추가등록 기간
 - 방법 : 홈페이지 등록금 고지서 출력
 - 납부처 : 고지서 상에 별도 기재
- ⑧ 이미 납부한 등록금은 아래의 경우를 제외하고는 반환하지 아니한다.
 - 과오납의 경우
 - 법령에 의하거나 본인의 사망, 질병, 천재지변 또는 개인적인 사유로 학업을 계속할 수 없는 사유가 발생한 경우
- ⑨ 등록금 반환액 산정일의 기준은 재학 중에 등록금 반환사유가 발생한 경우에는 등록금 반환사유 발생일, 휴학 중에 등록금 반환 사유가 발생한 경우에는 휴학일을 기준으로 하여 등록금 반환이 이루어진다.
- ⑩ 등록금 반환액의 책정 기준은 다음과 같다.

구 분	반환금액
학기개시일 당일까지	전액 반환
학기개시일 30일 경과 전	6분의 5 반환
학기개시일 30일이 경과한 날부터 60일 경과 전	3분의 2 반환
학기개시일 60일이 경과한 날부터 90일 경과 전	2분의 1 반환
학기개시일 90일 경과 후	반환하지 않음

※ 입학금은 학기개시일 후에는 반환되지 않는다.

- ⑪ 등록금 반환액의 기준은 장학금과 학비감면액을 제외한 학생이 납부한 금액으로 한다.

나) 휴 학

- ① 휴학은 질병, 병역 의무의 이행, 기타 부득이한 사유로 수업을 받을 수 없을 경우에 허용한다. 단, 전염성 질환 또는 정신질환 등으로 본인 혹은 다른 학생의 수학에 지장을 줄 염려가 있는 자에 대해서는 총장이 휴학을 명할 수 있다.
- ② 휴학의 종류

구 분	내 용
일반휴학	기타 개인사정 등에 의한 휴학
군입대휴학	군에 입대하기 위한 휴학
질병휴학	종합병원 이상 의료기관의 진단에 따라 4주 이상의 치료를 요하는 질병으로 인하여 수학이 불가능한 경우
창업휴학	창업의 사유로 인한 휴학

- ③ 휴학 신청시기

구 분	신청시기
일반휴학 (질병, 창업휴학 포함)	휴학하고자 하는 직전 학기 수업종료일로부터 휴학하고자 하는 학기 수업일수의 4분의 3선까지
군입대휴학	군입영일이 속한 학기에 군입영통지서를 받는 즉시. 단, 군입영일이 수업종료일(기말고사 종료일) 이후일 때에는 수업종료일 이후에 군입대휴학원을 제출하여야 한다.

※ 유의사항

- 수업일수 4분의 1선 이전에는 등록 여부와 상관없이 당해 학기 휴학이 가능하나, 수업일수 4분의 1선 후에는 당해 학기 등록을 마친 자만이 수업일수 4분의 3선까지 휴학이 가능하다.
- 입학(편입학, 재입학 포함) 후 1학기 이상 이수하지 아니한 학생에 대해서는 종합병원의 진단 결과 4주 이상의 가료를 요하는 중병으로 인한 휴학 및 군입대 휴학을 제외하고는 일반휴학을 허가하지 않는다.

- ④ 휴학 신청서류 및 절차

구 분	신청절차
일반휴학	별도의 신청서류 없이 인터넷으로 신청
군입대휴학	인터넷으로 신청 후 군입영통지서를 아주서비스센터에 제출
질병휴학	종합병원에서 발행하는 4주 이상의 진단서를 교무팀에 제출
창업휴학	증빙자료 제출 후 별도 심사

※ 유의사항 : 일반휴학 상태인 학생이 일반휴학 기간 내에 군입대로 인해 군입대 휴학으로 전환할 때에도 인터넷을 통해 군휴학연장 신청 후 군입영통지서를 아주서비스센터에 해당 서류를 제출하여야 함.

⑤ 휴학개시일

구 분	휴학개시일
휴학하고자 하는 학기 개강 전에 휴학신청을 하는 경우	휴학하고자 하는 학기 개강일
휴학하고자 하는 학기 개강 후에 휴학 신청을 하는 경우	휴학 신청일

⑥ 휴학자의 성적평가

수업일수 4분의 3선 이상 출석하고 기말시험 이전에 군입대 휴학하는 학생이 성적을 인정받고자 하는 경우에는 군입대휴학자 성적조기평가확인서에 과목 담당교수의 확인을 받아서 교무팀으로 제출해야 성적 확인을 받을 수 있다. 그 외의 경우에는 성적을 인정받을 수 없다.

⑦ 휴학기간 및 휴학연장

- 휴학기간은 1회에 1개 학기 또는 2개 학기이며 총 8개 학기를 초과할 수 없다.
다만 편(재)입학생은 편(재)입학 이후 수업연한을 초과하지 못한다.
- 군입대휴학 및 질병휴학(전염성 질환 또는 정신질환 등으로 본인 혹은 다른 학생의 수학에 지장을 줄 염려가 있는 자에 대해 총장이 휴학을 명한 경우도 포함)은 휴학 기간에 산입하지 않는다.
- 휴학을 연장하고자 할 경우에는 휴학을 연장하고자 하는 학기의 직전부터 휴학하고자 하는 학기의 등록기간 중에 휴학연장 신청을 하여야 한다.
- 군입대휴학자가 군복학 전 개인적인 사유로 휴학 연장을 원할 경우에는 우선 군복학을 한 후 다시 일반휴학을 신청해야 한다. 군휴학 상태에서는 휴학연장 또는 일반 휴학을 신청할 수 없다.

⑧ 휴학취소

- 군입대휴학원을 제출하고 군입대한 학생이 귀향조치를 받았을 경우에는 1주일 이내에 증명서류를 첨부하여 교무팀으로 휴학 취소원을 제출하여야 한다.

⑨ 일반휴학 기간 중에 군입대하는 경우에는 반드시 인터넷으로 군입대휴학연장 신청 후 군입영통지서를 아주서비스센터에 제출함으로써 일반휴학을 군입대 휴학으로 전환하여야 한다. 군입대신고를 하지 않고 군에 입대할 경우 휴학기간 만료로 제적 처리될 수 있다.

⑩ 사병으로 입대하여 군복무 중에 장기복무자(직업군인)로 전환하였을 경우 즉시 학교에 보고하여 별도의 지도를 받아야 한다.

다) 복 학

① 복학의 종류

구 분	정 의
복학	군복학 이외의 복학
군복학	군 제대로 인한 복학

② 복학 신청 시기

휴학생은 휴학기간이 만료되기 전에 반드시 휴학연장이나 복학 신청을 해야 한다.
휴학기간 만료 전까지 휴학연장이나 복학을 하지 않을 경우 휴학만료로 제적 처리된다.

구 분	신청시기
복학	복학하고자 하는 학기의 복학신청기한 내
군복학	

③ 복학 신청서류 및 절차

구 분	신청서류 및 절차
복학	별도의 신청서류 없이 인터넷으로 신청
군복학	인터넷으로 신청 후 전역증명서(또는 군복무를 확인할 수 있는 서류)를 아주서비스센터에 제출. 단, 군 제대 전에 복학을 신청하는 경우는 군복학원과 부대장 명의의 전역예정증명서 및 부대장 추천서(또는 취학승인서)를 교무팀으로 제출

※ 유의사항 : 군입대휴학 역시 일반휴학과 마찬가지로 군입대휴학일이 종료되기 전에 복학하지 않으면 제적 처리된다.

④ 아래에 해당하는 경우 휴학 당시 납부한 등록금을 복학하는 학기의 등록금 전액으로 인정한다.

단, 휴학자가 반환을 요청할 경우에는 등록금 반환 기준에 따라 반환한다.

- 수업일수 4분의 1선 이내에 일반휴학하는 경우
- 수업일수 4분의 3선 이내에 군입대휴학하는 경우
- 천재지변, 질병 등으로 부득이하게 수업일수 4분의 3선 이내에 총장의 허가를 받아 일반휴학하는 경우

⑤ 복학생은 수강신청 기간에 수강신청을 해야 한다.

라) 전 과

① 대상, 신청방법, 신청시기

구 분	신청시기
대상	4학기 이하 이수자로서 제2학년 1, 2학기 및 제3학년 1학기 진급 대상자에 한함(재학 중 1회만 전과를 승인받을 수 있음).
신청방법	전과를 희망하는 학생은 소정의 신청기간에 전과원서를 제출하여야 하며, 전과는 해당학기 개시 전에 허가
신청시기	- 1학기 전과 신청 기간 : 재학생(전 년 11월 경) 복학생(해당 년 1월 경)

구 분	신청시기
	- 2학기 전과 신청 기간 : 재학생(해당 년 5월 경) 복학생(해당 년 7월 경)

※ 유의사항 : 의과대학과 간호대학으로의 전과는 교육과정상의 연계가 필요하여 학년단위로 수업이 이루어지고 있으므로 2학기에는 전과를 시행하지 않으며, 정원 범위 내에서 허가 가능함.

② 신청 조건

구 분	신청시기
2003학년도 이전 입학생	1개 학기 평균 16학점 이상을 이수하고 누계평점평균이 2.50 이상
2004학년도 이후 입학생	1개 학기 평균 14학점 이상을 이수하고 누계평점평균이 2.50이상
2014학년도 이후 입학생	소속 학과의 1학년 전 권장교육과정을 이수하는 것을 원칙으로 함

※ 유의사항

- 상기기준(이수학점 및 누계평점평균)은 최소한의 기본자격 요건이며, 학과에 따라 별도의 자체 전과 기준을 마련하는 경우가 있다.
- 의과대학 및 간호대학으로의 전과는 고등교육법시행령에서 정하는 입학정원 범위 내에서만 허용할 수 있다.
- 2006학년도 이후 전공예약제 전형으로 입학한 자와 2005학년도 이후 특기자 전형으로 입학한 자는 전과를 허용하지 않는다.
- 2003학년도 이전에 입학한 기계 및 산업공학부, 화학·생물공학부, 환경·도시 공학부 소속 학생은 아래의 경우 자유로이 전과할 수 있다.
 - 기계 및 산업공학부로 입학한 학생이 기계공학과, 산업공학과, 화학공학과, 신소재공학과 내에서 전과하는 경우
 - 화학·생물공학부로 입학한 학생이 화학공학과, 신소재공학과, 응용화학생명공학과 내에서 전과하는 경우
 - 환경·도시공학부로 입학한 학생이 환경공학과, 건설시스템공학과, 교통시스템공학과, 건축학과내에서 전과하는 경우
- 2013학년도 이후 입학자의 경우, 전입학과의 입학정원 15% 범위 내에서 전입 승인이 가능함.

③ 전과신청자의 이수학기는 다음과 같다.

구 분	이수학기
2학년 1학기 전과 신청	2학기 이수자
2학년 2학기 전과 신청	3학기 이수자
3학년 1학기 전과 신청	4학기 이수자

④ 신청 절차



⑤ 전 학년 장학생도 전과가 가능하나 전과를 하게 되면 장학자격은 박탈되며, 전과한 학생의 재학연한은 전과 이전에 재학한 기간을 포함하여 산정한다.

⑥ 전입허용 제한인원 기준

- 2013학년도 이후에 입학한 학생은 전입 시 다음과 같이 전입허용가능인원 제한규정을 적용받는다.

2012학년도 이전 입학자	2013학년도 이후 입학자
전입 허용 시 인원 제한 없음	전입희망학과의 해당 학년도 입학정원 대비 15%범위 내에서 전입 허용 가능 (해당연도 1,2학기 전과 총 허용가능 인원)

ex) 2016-1학기 전과에서 2016년 입학정원이 100명인 A학과에 2012학번 20명, 2013학번 10명, 2014학번 15명이 전입을 신청한 경우

→ 2012학번은 인원제한 없이 전입 승인 가능

→ 2013학번, 2014학번은 총 15명 범위 내에서 승인 가능

마) 재 입 학

① 대상, 회수, 시기, 성적인정 등

구 분	내 용
신청대상	자퇴 또는 제적된 학생 ※ 단, 퇴학의 처분을 받은 학생 및 1학기 이상 등록 하지 않은 학생의 재입학은 불허함.
신청 가능 시기	학사경고사유 1회 제적자 : 제적 1년 이상 경과 후부터 학사경고사유 2회 이상 제적자 : 제적 다음 학기부터 기타 제적사유 : 제적 다음 학기부터
성적인정	재입학 이전에 이수한 취득학점 및 성적은 그대로 인정
재입학금 납부	재입학 시 소정의 재입학금을 납부해야 함 ※ 단, 군입대 휴학 처리를 하지 않아 제적된 자의 경우에는 입학금을 납부하지 아니함.
학사경고제적	재학생과 동일한 기준적용(재입학 전 학사경고는 미적용) → 학사경고제적자가 재입학하더라도 재입학 후 3회 학사경고를 받아야 학사경고 제적 대상임

구 분	내 용
전 과	재입학생이 전과자격을 갖춘 경우 전과 가능

② 신청 절차

1 회 차	1단계	2단계	3단계
	1.재입학신청 - Aims2포털→학사(학부)→학적→ 재입학신청 2. 재입학원서, 학업계획서, 성적증명서를 해당 학과에 제출	▶ 학과 심사 결과 교무팀 송부	▶ 재입학 결정
2 회 차 이 상	1단계	2단계	3단계
	1.재입학신청 - Aims2포털→학사(학부)→학적→ 재입학신청 2. 재입학원서, 학업계획서, 성적증명서를 해당 학과에 제출	▶ 학과 심사 결과 교무팀 송부 및 재입학 사정회의 심의	▶ 재입학 결정

※ 단, 학사경고누적사유로 2회 이상 제적된 학생은 학과에서 별도 지정한 과목을 시간제등록으로 수강하여 2.0 이상의 성적을 받은 후에 재입학 신청이 가능함.

바) 편 입 학

구 분	내 용
종류	<p><u>학사편입, 일반편입학</u></p> <p>※ 모집에 관한 세칙은 모집 시 마다 총장이 따로 정함.</p>
편입학년 & 입학정원	<p>① 학사편입</p> <p>- 4년제 대학에서 학사학위를 취득한 자 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정된 학사학위 취득자는 3학년에 편입학함.</p> <p>- 당해 연도 총 입학정원의 2%이내, 모집단위별 입학정원의 4%이내 범위에 한하여 정원 외로 허가함</p> <p>② 일반편입</p> <p>- 학생정원의 여석이 있는 범위 내에서 3학년에 편입학을 허가할 수 있으며, 여석의 범위는 별도로 정한다. 단, 고등교육법시행령에서 규정한 재외국민 및 외국인인 2학년 또는 3학년에 편입학을 허가할 수 있음.</p>
교육과정	<p><u>원칙 : 편입학한 후 동일학년의 교육과정을 적용</u></p> <p>- 학과 또는 전공에서 권장하는 교육과정을 이수해야 함.</p> <p>- 학과 또는 전공에서 특별히 지정하는 교과목이 있을 경우 이를 이수해야 함.</p> <p>- 이수학점 : 3학년 편입학자는 총 학점의 2분의 1 이상을 본교에서 이수해야 함.</p>

구 분	내 용
이수면제	<ul style="list-style-type: none"> - 학과 또는 전공의 결정에 따라 교양과목 및 전공과목의 일부를 전적 대학에서 이수한 것으로 인정하고 본 대학교에서의 이수를 면제할 수 있음. - 단, 복수전공 또는 부전공 이수 시 필요한 학점은 모두 본 대학교에서 이수하는 것을 원칙으로 함.
성적기록	편입학한 후 취득한 성적만 기록 관리하며, 졸업 시 평균평점은 본 대학교에서 취득한 성적만으로 산정함.
복수전공, 부전공 신청	3학년으로 편입하는 편입생의 경우 학기 초에 별도의 기간을 지정하여 복수전공 및 부전공 신청을 받으며, 차후 복수전공 및 부전공 이수를 원할 경우 소속학과에 별도의 상담을 통하여 신청할 수 있음.

사) 제 적

① 아래에 해당하는 학생은 제적에 처한다.

No	대 상 자
1	휴학기간 경과 후 소정기일 내에 복학하지 않는 학생
2	이유 없이 소정기간 내에 등록을 완료하지 않는 학생
3	학사과정의 경우 이중학적을 보유한 학생
4	퇴학의 징계처분을 받은 학생
5	자퇴한 학생
6	재학기간 중 3번째 학사경고에 해당하는 학생 1)1998학년도 이전 입학생: 재학기간 중 연속 3번째 학사경고에 해당할 때 2)1999학년도 이후 입학생: 재학기간 중 3번째 학사경고에 해당할 때
7	재학연한을 초과한 학생
8	학생으로서 그 본분을 이탈하는 불미스러운 행동을 한 학생

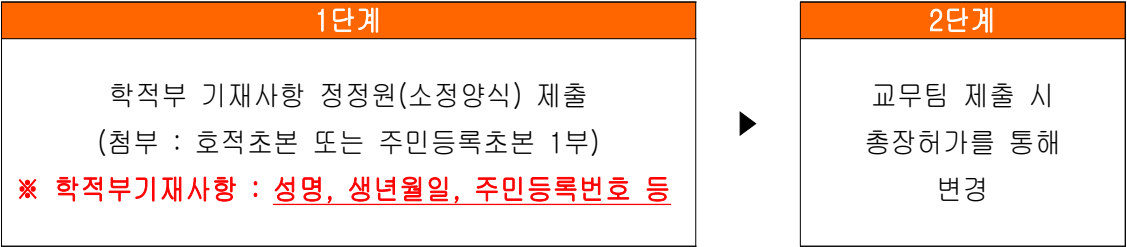
② 타 대학교에 입학(편입학)한 경우에는 자퇴 원서를 제출하여 허가를 받아야 한다.

아) 수업연한 및 재학연한

- ①수업연한 : 정규 교육과정에서 필요로 하는 이수학년을 의미함.
- ②재학연한 : 학생이 재학할 수 있는 최대한도(휴학기간은 제외)를 의미함.
- ③재학연한이 만료될 때까지 졸업을 못할 시에는 재적기간만료로 인해 제적처리 됨.

구 분	내 용
수업연한	4년(8학기) 건축학(5년제) - 5년(10학기) / 의학과 - 6년(12학기)
재학연한	- 최대한도: 수업연한의 2배를 초과하지 못함. ※ 의학과 : 9년(18학기)를 초과하지 못함. - 편입학 또는 재입학생: 재학연한은 편입학 또는 재입학한 후 본 대학교에서 이수하여야 할 수업연한의 2배를 초과하지 못함.
휴학기간	재학연한에 산입하지 않음.

자) 학적부 기재사항 변경



2) 수업

가) 수강신청

구 분	내 용
수강신청 수강정정 수강포기	<ul style="list-style-type: none"> - 예비(책가방식)수강신청기간 : <u>2015. 7. 29(수) 09:00 ~ 7. 31(금) 17:00</u> - 수강 신청기간(복학생 및 재학생) : <u>8. 10(월) ~ 8. 14(금) 매일 09:30~17:00</u> - 수강 정정기간 : <u>9. 3(목) ~ 9. 4(금) 08:00~17:00</u> - 수강 포기기간 : <u>9. 17(목) ~ 9. 18(금) 09:30~17:00</u>
수강신청/정정 /포기장소	<ul style="list-style-type: none"> - 수강신청/정정 : 본교 홈페이지에서 신청 및 정정 - 수강포기 : 로그인→학부(학사)→교과수업→수강포기
수강신청방법	<ul style="list-style-type: none"> ① <u>예비(책가방식) 수강신청시 신청한 과목 중 신청 버튼 클릭(의무권장)</u> ② 수강ID를 입력한 후 신청 버튼 클릭(선택) ③ 학수구분, 전공을 조회한 후 해당과목의 신청과목을 클릭(선택)
신청 학점 수	<ul style="list-style-type: none"> -2003학번까지 : <u>21학점까지 신청가능</u>하며, <u>누계평점이 3.75 이상인 경우 24학점</u>까지 전산으로 추가 신청 가능함 -2004학번부터 : <u>19학점까지 신청가능</u>하며, <u>누계평점이 3.75 이상인</u>

구 분	내 용
	<u>경우 22학점</u> 까지 전산으로 추가 신청 가능함
학사경고자 수강신청 학점제한	<u>폐지</u> <u>위의 신청 학점수에 맞게 학사경고자도 수강 신청 가능</u>
중복수강	재수강을 제외하고 동일과목을 중복하여 수강할 수 없으며 중복 수강 시 나중에 취득한 학점은 인정하지 않음.
선수과목	교육과정의 특성에 따라 해당학과 또는 전공에서 요구하는 선수과목을 이수해야 함.

나) 석사학위과정 교과목 수강특례

구 분	내 용
신청대상	<u>3,4학년 재학생</u>
대상과목	<u>일반대학원 및 정보통신전문대학원 석사학위 교과목</u>
수강신청기간	<u>수강정정기간(2015. 9. 3(목) ~ 9. 4(금))</u>
최대수강신청학점 (학기)	<u>6학점 이내(졸업 시까지 12학점을 초과할 수 없음)</u>
성적표기	수강교과목명 다음에 “대학원”으로 표기
인정 학수구분	<u>석사학위교과목을 학부졸업학점에 포함시킬 경우</u> ①전공선택으로 인정 : 이수전공에서 인정 시 ②교양선택으로 인정 : 이수전공에서 미인정 시
학점인정	①석사학위과정 졸업이수학점에 포함 : 6학점까지 학점인정가능 ②일반대학원 및 정보통신전문대학원에 진학할 경우 : 6학점까지 학점인정가능
수강신청방법	① 수강신청 시 <u>학과인정 또는 대학원인정을 선택</u> 해야 함. ② 수강정정 후 <u>석사학위교과목 수강신청서를 교무팀으로 제출</u> <u>(홈페이지 학사(학부)→교과수업→수강신청결과/시험시간표조회</u> <u>→해당과목 클릭 후 석사과정신청서 클릭</u>

다) 전자출결

- ① 전자출석 이용 및 해당 강의실
- 전자출결 이용가능 강의실 (수시로 변경 가능)

건물명	강의실
율곡관	150, 152, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 356, 358, 359, 427, 527
성호관	104, 105, 131, 132, 133, 201, 201-1, 202, 203, 204, 205, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 305, 306, 331, 332, 333, 334, 337
팔달관	107, 108, 110, 111, 207, 211, 307, 308, 309, 310, 311, 318, 323, 325, 334, 336, 436-1, 1020
다산관	105, 106, 107, 108, 109, 111, 115, 308, 506, 507, 205A, 205B, B05, B06, B07, B08, B09, B21
서관	107, 135, 239, 303, 307, 331, 332, 334
원천관	251, 318, 507, 508, 509, 535, 540, 534-2
에너지센터	101, 509, 510, 514
산학관	415, 422, 825
종합관	102, 104, 105, 502, 503, 508, 509, 612, 613

※ 상기 강의실을 사용하는 과목 중 담당 교/강사 희망 시, 전자출석을 시행하며 수업시간 중에 별도로 공지가 됨.

② 출석 체크 시간

- 출석 - 수업시작 시간 전 15분 ~ 수업시작 시간 후 10분 미만까지
- 지각 - 수업시작 시간 후 10분 ~ 수업시작 시간 후 20분 미만까지
- 결석 - 수업시작 시간 후 20분 ~ 수업종료시간

③ 출석결과 확인 : 학교 포털 로그인 후 상단의 전자출석부 메뉴에서 확인할 수 있음.

④ 개인 사정상 출석을 하지 못했을 경우 : 출석 수정의 권한은 교과목 담당교원에게만 있으므로, 교수님과 협의함(교무팀 수정 불가).

⑤ 유의사항

- 2010-1학기부터 사진 촬영이 가능한 전자출결기로 바뀌었으며, 학생증을 소지하지 않은 경우 학번 입력으로 출결 가능함
- 출결체크 시 촬영되는 사진은 출석체크 외의 용도로 절대로 사용되지 않음.
- 출결정보 수정 권한은 담당 교수에게만 있으므로, 기계의 파손 등에 의한 문제가 아닌 출석 정정에 대한 사항은 담당 교수와 협의

3) 성 적

가) 시험 및 평가

① 성적평가방법 : 중간시험, 기말시험 및 그 외의 기준 적용

※ 시험은 필답시험, 실기, 구술 및 과제물 작성 등 과목의 성격에 맞는 방법으로 시행

② 성적은 과목별로 다음의 비율로 상대평가를 원칙으로 함.

종 류	내 용								
상대평가1	<p>기본적용</p> <table> <tr> <th>등급</th><th>상대평가비율</th></tr> <tr> <td>A+ 및 A0</td><td>0 ~ 30%</td></tr> <tr> <td>B+ 및 B0</td><td>0 ~ 70%(A, B누적비율임)</td></tr> <tr> <td>C+이하</td><td>30% 이상</td></tr> </table>	등급	상대평가비율	A+ 및 A0	0 ~ 30%	B+ 및 B0	0 ~ 70%(A, B누적비율임)	C+이하	30% 이상
등급	상대평가비율								
A+ 및 A0	0 ~ 30%								
B+ 및 B0	0 ~ 70%(A, B누적비율임)								
C+이하	30% 이상								
상대평가2	<p>수강인원이 20명 미만인 과목, 영어강의과목, 실험·실습과목, 과목 운영의 특수성을 인정받아 과목 개설 전에 승인받은 과목</p> <table> <tr> <th>등급</th><th>상대평가비율</th></tr> <tr> <td>A+ 및 A0</td><td>0 ~ 40%</td></tr> <tr> <td>B+ 및 B0</td><td>0 ~ 90%(A, B누적비율임)</td></tr> <tr> <td>C+이하</td><td>10% 이상</td></tr> </table>	등급	상대평가비율	A+ 및 A0	0 ~ 40%	B+ 및 B0	0 ~ 90%(A, B누적비율임)	C+이하	10% 이상
등급	상대평가비율								
A+ 및 A0	0 ~ 40%								
B+ 및 B0	0 ~ 90%(A, B누적비율임)								
C+이하	10% 이상								
절대평가	<p>의과대학과 간호대학의 전공과목, 교직과목, 군사학 교과목 및 담당 교수가 평가주체가 되지 않는 현장실습 교과목</p> <p>※ 단, 수강생이 5명 이상일 경우 원칙적으로 A등급은 50% 이내로 제한함</p>								

※ 동일한 교과목을 2인 이상의 교수가 분반하여 강의, 동일 시험, 동일 채점으로 공동 관리하는 과목은 기본적용 분포비율을 과목별로 적용할 수 있음.

- ② 성적은 매학기 과목별로 출결 및 시험 성적 등을 종합평가하며, 각 과목별 성적은 다음과 같이 분류 사정한다. 단, 학기당 수업시간의 4분의 1을 초과하여 결석한 과목에 대해서는 그 성적을 F로 처리함.

평 어	성 적	평 점
A+	95 ~ 100	4.5
Ao	90 ~ 94	4.0
B+	85 ~ 89	3.5
Bo	80 ~ 84	3.0
C+	75 ~ 79	2.5
Co	70 ~ 74	2.0
D+	65 ~ 69	1.5
Do	60 ~ 64	1.0
F	0 ~ 59	0.0

③ 유의사항

구 분	내 용
평점평균 및 누계평점 산출식	<p>1. 평점평균 : 총평점/신청학점수</p> <p>2. 누계평점 : 누계총평점/누계신청학점수 (취득학점이 아닌 신청학점으로 산정)</p>

구 분	내 용
성적에 대한 이의신청	성적게시 기간에 본인의 성적을 확인하여 성적의 누락, 착오 등이 발견되면 과목담당교수에게 즉시 이의를 신청할 수 있음.
추가시험응시	질병이나 기타 부득이한 사유로 시험에 응시하지 못한 학생은 추가 시험신청서를 과목담당교수에게 제출하여 허가를 받은 후 추가시험에 응할 수 있음. ※ 단, 추가시험 성적은 B+를 초과하지 못함.
재수강	<ul style="list-style-type: none"> - 운영원칙 : 재수강은 동일 학과 내 동일과목에 대해서만 재수강 처리가 된다. 단, 과목이 폐지된 경우 대체과목으로 재수강을 해야 함. - 재수강과목표기 : 재수강한 과목에 “R”을 표시함. - 재수강회수제한 : 제한 없음. - 재수강 성적취득 상한 학점 : 2007년 이후 입학생부터 AO를 초과하지 못함(2006학년도 이전 학생은 해당 없음). - 재수강 및 학점포기제한 : 상호 인정과목으로 취득한 성적에 대해서는 재수강 및 학점포기가 되지 않음. - 2016학년도 취득성적부터는 B0이상의 성적을 취득한 경우 재수강 불가
특별시험 등에 의한 수강면제	<ul style="list-style-type: none"> - 각 학과별로 정한 수강면제 대상과목을 수강신청한 후 소정의 평가절차를 거쳐 수강면제를 받을 수 있음. - 해당과목이 개설되는 권장학년에 한하여 수강면제를 허용한다. - 수강면제를 받은 과목의 학점은 졸업이수학점에 산입하고 성적은 “WA(면제)”로 표기 하며, 누계 평점평균에는 반영하지 않음. - 수강면제를 받은 자는 수강신청 정정기간에 면제받은 학점 수만큼을 초과하여 수강 신청할 수 있음.

나) 학사경고

① 학사경고 대상자

NO	내 용
1	등록금을 납부하고 수강신청을 하지 않은 학생
2	학기당 취득성적이 평점평균 1.75 미만인 학생
3	학기당 취득성적이 F가 6학점 이상인 학생

※ 단, 최종학기 취득 성적이 학사경고에 해당하는 학생이라도 졸업사정에서 졸업이 확정된 학생에게는 학사경고에 처하지 않음.

② 제적사유

유 형	내 용
1999학년도 이후 입학생	재학기간 중 3번째 학사경고에 해당할 때 제적 처리됨.
1998학년도 이전 입학생	연속 3번째 학사경고에 해당할 때 제적 처리됨.

4) 계절수업

구 분	내 용
개설과목	교양필수, 영역별교양, 기초과목
수업기간	3주 이상, 학점 당 수업시간은 15시간 이상
폐강기준	20명 미만인 과목은 개설을 취소할 수 있음.
대상자	① 재학생 (다음 학기 휴학 예정자 포함) ② 휴학생 중 계절수업이 개설된 직후 학기에 복학이 가능한 학생
최대신청 학점	학기당 최대 6학점까지 신청가능
수강포기 제한	수업일수 2분의 1 경과 후에는 포기 불가
등록금 환불	수강료 납부 후 계절수업 수업을 지속할 수 없는 사유가 발생하였을 경우 기간에 따라 다음 환불기준에 의해 환불한다. ① 총 수업일수의 3분의 1 경과 전 : 수강료의 3분의 2 ② 총 수업일수의 3분의 1을 경과한 날로부터 총 수업일수의 2분의 1경과 전 : 수강료의 2분의 1 ③ 총 수업일수의 2분의 1 경과 후 : 반환하지 않음 ※ 단, 폐강한 교과목의 경우 전액 환불
성적처리	계절수업 성적은 별도로 처리한다. - (계절수업 직전학기)재학생 : 성적처리 즉시 계절수업 성적으로 인정 - (계절수업 직전학기)휴학생 : 계절수업 수강 직후 학기에 복학한 학기의 성적 취득 시 성적 처리함. ※ 단, 계절수업 이수 직후 학기에 복학하지 않은 경우 계절수업 성적은 취소됨.

구 분	내 용
기타 안내사항	<ul style="list-style-type: none"> - 계절수업에 취득한 성적에 대하여는 학사경고가 미 적용됨. - 등록기간에 수강료를 납부하지 않은 경우 수강신청 과목은 취소됨. - 수강료는 학점 단위로 책정하여 계절수업 수강신청기간에 공고한다. - 계절수업에 취득한 성적은 졸업 학점에 포함한다. 단, 조기졸업을 할 경우 2001년도 입학생 이후부터는 마지막 학기 이후 계절수업으로 취득한 학점은 조기졸업 사정에 포함하지 않음. <p>예) 2013학년도 2학기까지 마치고 조기졸업을 할 경우 2013학년도 동계 계절수업에 들은 학점을 포함하여 조기졸업을 할 수 없음. (2013학년도 2학기 이전에 들은 계절수업 성적은 포함)</p>

5) 학점교류

<국내대학 학점교류>

구 분	내 용
원 칙	본 대학교와 학점교류에 관한 협약이 체결된 대학에 한함.
교류형태	<ul style="list-style-type: none"> - 방학 중 계절수업 및 특별개설 강좌의 교류 - 학기 중 일부 특정과목의 교류 - 학기 중 전체과목의 교류
학점교류대학	<ul style="list-style-type: none"> - 한국지역연합대학 : 경남대, 계명대, 관동대, 울산대, 전주대, 한남대, 호남대 - 경인지역연합대학 : 가천대, 가톨릭대(성심), 강남대, 경기대, 경인교대, 경희대, 단국대(죽전), 대진대, 루터대, 명지대, 서울신학대, 서울장신대, 성결대, 수원대, 아세아연합신학대, 안양대, 용인대, 을지대, 인천대, 중앙대(안성), 차의과학대, 평택대, 한경대, 한국외대(용인), 한국항공대, 한세대, 한신대, 한양대(안산), 협성대 - 서울지역연합대학 : 동국대, 서울대
지원자격, 신청/추천	<ul style="list-style-type: none"> - 대상 : 본 대학교에 재학 중인 학생 - 신청 : 소정의 신청기간에 소속 학과장의 추천을 받아 신청 <p style="text-align: center;"><계절수업 교류대상자 선발기준></p> <ol style="list-style-type: none"> ① 지원 직전학기(계절수업 포함)까지의 누계 평점평균이 3.0이상인 자가 타 대학교에서 학점을 이수하고자 하는 경우 ② 신체, 건강상의 장애로 본 대학교 수강이 곤란하여 부득이 타 대학에서 학점을 이수하고자 하는 경우 ③ 7~8학기를 이수한 학생이 부득이한 사유로 인해 본 대학교에 개설되지 않은 과목을 타 대학에서 이수하고자 하는 경우(조기졸업 제외)
교류학기	<ul style="list-style-type: none"> - 재학 중 통산 2학기 범위 안에서 가능 - 본 대학교의 재학연한과 수업연한에 포함됨. <p>※ 단, 계절수업 및 방학기간을 이용한 교류는 별도로 함.</p>
의 무	<ul style="list-style-type: none"> - 교류대상자로 선발된 학생은 본 대학교가 정한 소정의 등록기간에 따라 등록금을 납입하고 수강신청 해야 함. - 교류기간 중에는 본 대학교와 교류대학의 학칙을 준수하여야 함. - 교류기간 중 본 대학교의 승인 없이 자의로 학업을 포기하거나 휴학할 수 없음. - 본 대학교 및 국가의 명예를 훼손하거나 위반한 경우 본 대학교 학칙에 따라 징계할 수 있음.
타 대학 학점인정	<ul style="list-style-type: none"> - 교류대학에서 취득한 학업성적은 본 대학교로 일괄 송부되며 해당 학과장의 성적 심의절차를 거쳐 총장의 승인을 받아 인정됨. - 취득학점은 본 대학교 교육과정에 개설된 과목을 근거로 심사하여 인정하되, 1개 학기 취득학점 범위 내에서 인정할 수 있음. <p>다만 계절수업 및 방학기간을 이용한 교류, 경인지역연합대학 학점교류는 6학점 범위 내에서 인정할 수 있음.</p>

구 분	내 용
	<ul style="list-style-type: none"> - 재학 중 국내·외 타 대학에서 취득한 학점은 졸업학점의 1/2까지 인정 - 교류대학 또는 본 대학교에서 이수한 과목과 동일하거나 유사한 과목은 본대학교 또는 교류대학에서 중복 수강할 수 없음. - 2008학년도 1학기 파견자부터 학점교류에 의해 취득한 과목의 성적은 누계평균 평점에 합산되지 않으며, 학점만 심사를 거쳐 인정됨. - 2007학년도 2학기 파견자까지는 인정과목에 대해, 교환학교에서 취득한 성적을 본 대학교의 성적평가 기준으로 환산하여 학업성적표에 기록하며 교류에서 취득한 성적임을 표기하고 누계평점평균에 합산함. - 학점교류 과목 중 타대학의 사이버강좌를 본교 과목으로 개설하여 운영하는 과목(RUCK 사이버강좌)은, 학기 종료 후 본교 수강생들만 따로 본교의 상대평가 기준에 의하여 평가하며, (누계)평점평균에 합산함. - 학점교류로 취득한 성적에 대해서는 학점포기 불가 - 경인지역연합대학은 학기 당 6학점 이내, 총 21학점 범위 내에서 교류 가능

※ 위 학점교류 내용에 규정되지 않은 기타 사항은 학부학점교류 협약서를 준용함.

※ 외국대학 학점교류(교환학생)는 국제협력팀 홈페이지를 이용하시기 바랍니다.

6) 전공심화과정 안내

가) 전공심화과정 이수 안내

구 분	내 용
정 의	각 전공에서 소속 학생들이 졸업하기 위해 이수해야 할 최소 전공인정학점 외에 전공분야의 심도 있는 교육을 위하여 추가로 일정 학점의 전공과목을 수강하여 이수하는 과정
유의사항	<ul style="list-style-type: none"> -2004학년도 입학생이후 : 전공심화과정이 설치된 학과 및 전공의 학생은 반드시 단일전공을 이수할 경우에는 전공심화과정을 이수하여야 하고, 심화과정을 이수하지 않을 경우에는 “복수 · 부 · 연계전공 중 한 개의 과정”을 선택하여 이수하여야만 졸업요건을 충족함(그 이전 입학생으로서 심화과정을 이수하고자 할 경우에는 정보통신대학의 경우는 2002학년도 이수학점, 그 외 전공의 경우는 최초 심화과정을 운영하기 시작한 학년도의 이수학점을 따라야 함). - 전공심화과정이 설치된 학과 또는 전공에 한하여 교직과정이 설치된 전공을 제1전공으로 이수하는 학생이 교직을 이수하는 경우 심화과정 이수 의무를 면제함. - 전공심화과정 이수자에게는 “OO전공 심화과정 이수”로 표기함. - 의무적용년도 : 전자공학과와 의 경우 2002학년도, 그 외 심화도입전공의 경우는 2004학년도
이수 방법	- 학과 또는 전공별로 정한 전공과목을 54학점 이상 이수하여야 하며, 심화과정 이수를 위해 해당 전공별로 요구하는 학점 수는 차이가 있으므로 입학년도의 요람을 반드시 확인하기 바람.

나) 전공심화과정 및 인증제 교육과정 운영 전공

대학	전공	운영학년도	
		전공심화과정	공학교육인증과정
공과대학	기계공학	2004	2005부터
	산업공학		
	화학공학		
	신소재공학	2013부터	2005~2012
	응용화학생명공학	2011	2009~2010
	생명공학*	2004	2005부터
	응용화학*		
	건설시스템공학		
	교통시스템공학	2013부터	2005~2012
	환경공학	2004	2005부터
	건축공학	2003 ~ 2004	
	건축학(5년제)	2003부터	-
경영대학	경영학(내국인)	2008 ~ 2014	-
	경영학(외국인)	2008부터	
	e-비즈니스학	2008부터	
	금융공학	2010부터	-
정보통신대학	전자공학	2002 ~ 2004	2005부터
	컴퓨터공학	2002 ~ 2004	
	소프트웨어보안	2013부터	-
	소프트웨어융합	-	2012부터
	공군ICT	2015부터	-
	미디어학	2002부터	-
	미디어콘텐츠	2013부터	-
	소셜미디어	2013부터	-
자연과학대학	수학	2012부터	-
	물리학	2004부터	
	화학		
	생명과학	2012부터	
인문대학	국어국문학	2004부터	-
	영어영문학		
	불어불문학		
	사학		
	문화콘텐츠학	2010부터	-

- 1) 공과대학 및 정보통신대학 전공 중 공학교육전문과정을 운영하는 전공은 전공심화과정을 운영하지 않음.
- 2) * 표기의 전공은 응용화학생명공학과의 변경 전 입학모집단위로서 2008학년도 입학자까지만 적용함.
- 3) 응용화학생명공학 전공의 공학교육인증제 중단에 따라 2009~2010학년도 입학생 중에서 본인이 희망하는 경우에는 2011학년도 심화교육과정을 이수할 수 있음.
- 4) 경영학전공의 외국인 학생은 순수외국인 학생만을 의미함.(내국인 학생은 2015학번부터 글로벌즈 지역트랙 이수가 의무임)

7) 공학교육전문과정 안내

공학교육인증제 교육과정을 공학교육전문과정이라 한다.

가) 공학교육인증이란?

최근 공학교육에 대한 국제표준화(Global Standard) 작업이 세계 각국에서 진행되고 있다. 공학교육의 표준화 작업은 21세기 지식, 정보화 사회에서 요구되는 공학교육의 기반을 확립하고 국제적으로 인정받는 엔지니어를 양성함으로써 국가경쟁력을 확보하기 위한 것이다. 즉, 공학교육인증을 받은 교육과정을 이수한 졸업생은 공학실무를 담당할 준비가 되어 있음을 보증하는 제도이다.

나) 공학교육인증의 목적

첫째, 인증 프로그램을 이수한 졸업생이 실제 공학 현장에 효과적으로 투입될 수 있는 준비가 되었음을 보증하는 것이며, 나아가 국제적으로 인정받는 엔지니어로 활동할 수 있음을 보증하는 것이다. 이러한 공학교육인증제는 성과기반 공학교육과 공학교육의 국제 표준화를 지향하고 있고, 공학교육인증 프로그램을 이수한 학생들은 이러한 자신의 능력을 보증 받게 된다.

둘째, 공학교육의 발전을 촉진하고 산업과 사회가 필요로 하는 실력을 갖춘 공학 기술 인력을 배출할 수 있도록 기여하는 것이다. 공학교육인증제는 수요자 중심의 공학교육 모델로서, 산업체 등에서는 공학교육인증 프로그램을 이수하여 실무 능력을 갖춘 인재를 고용할 수 있다.

셋째, 공학교육인증에서는 새롭고 혁신적인 방법을 도입하도록 장려하며, 공학교육의 지속적인 품질 개선(Continuous Quality Improvement, CQI라 한다)을 도모하고자 하는 것이다. 공학교육인증의 기본 이념 중 하나는 순환적 자율 개선형 공학교육 모델의 수립에 있으며, 대학은 공학교육인증제를 통하여 자율적이고 주기적인 교육 개선을 이룰 수 있다.

넷째, 해당 교육기관과 세분화된 공학계열 학과가 공학교육인증을 운영하는지 여부는 ABEEK(한국 공학교육인증원)의 홈페이지에 제시되어 있으며, 학생들의 각종 증명서를 통해 쉽게 식별할 수 있다. 대학에 진학하는 학생이나 학부모, 대학 졸업자를 고용하는 기업 등에서는 인증 여부를 중요한 판단의 기준으로 삼을 수 있다.

다) 공학교육인증의 특징

① 교육 프로그램 단위의 인증

공학교육인증은 교육기관보다는 학과 교육프로그램 단위로 인증한다. 어떤 교육 프로그램이 ABEEK의 인증을 받았다는 것은 그 프로그램이 ABEEK에서 제시하는 인증기준을 만족하고 있음을 뜻한다. 즉, 공학교육인증은 학생 개개인별로 인증을 받는 것이 아니라, ABEEK의 기준을 만족시킨 인증 프로그램을 이수한 모든 학생이 인증을 받게 되는 것이다.

② 학사과정을 대상으로 하고 교육의 성과에 치중

공학교육인증은 학사과정을 대상으로 하며, 프로그램의 교육목표(Program Educational Objectives, PEO)를 학생들이 졸업 후 2~3년 내에 얼마나 달성하는가에 관심을 기울인다. “무엇을 가르칠 것인가?”에 주된 관심을 기울이던 방식에서 벗어나 “학생들이 무엇을 학습하는가?”에 주된 관심을 기울인다. 졸업할 때까지 학생들이 성취하게 되는 능력들을 프로그램 학습성과 (Program Outcomes, PO)라 부르며, 공학교육 인증에서는 특히 산업체가 요구하는 전문능력 및 자질배양에 초점을 두고 있다. 공학교육인증 프로그램을 이수하는 학생들은 프로그램 교육목표와 학습성과에 지속적으로 관심을 가질 필요가 있다.

③ 모든 대학이 아니라 희망 대학에 한해 인증 평가 실시

공학교육인증은 모든 대학이 아니라 희망하는 대학이 신청하여 인증 평가를 받게 된다. 공학교육인증은 한 번의 평가로 인증 받은 프로그램이 계속 그 상태를 유지할 수 있는 것이 아니라 공신력을 갖는 외부 평가기관인 ABEEK으로부터 주기적으로 인증 심사를 받아야 하므로, 교육 프로그램 자체를 지속적으로 개선하려는 노력을 통하여 좀 더 나은 교육에 참여할 수 있는 기회를 제공한다.

④ 양적 평가가 아니라 교육 프로그램의 내용의 충실도를 진단

ABEEK에서 각 학교의 공학교육 프로그램을 평가하고 인증할 때에는 정량적인 평가도 물론 중요하지만, 그 프로그램이 내실 있는 프로그램인가, 교과과정이나 기타 교육환경의 면에서 그 내용이 얼마나 충실한가 등을 깊이 있게 진단하고 자문하는 역할을 해준다. 즉 프로그램 교육목표와 학습성과, 교과영역, 학생, 교수진, 교육환경, 교육개선, 전공분야별 기준 등의 면에서 공인된 프로그램에 참여하게 되는 것이다.

라) 공학교육전문과정 대상 전공

공학교육전문과정의 대상은 ‘공학사’학위를 수여해야 하므로 공과대학에 설치된 8개의 전공인 기계공학, 산업공학, 화학공학, 생명공학, 응용화학, 환경공학, 건설시스템공학, 건축공학과 정보통신대학에 설치된 3개 전공인 전자공학, 컴퓨터공학, 소프트웨어융합 전공으로 총 11개 전공이다.

마) 공학교육인증을 받으면 어떤 장점이 있나요?

① 학생들이 얻는 혜택

공학분야의 전문가로서 활동하는데 필수적으로 요구되는 기본소양과 공학기초 분야에서의 실력과 자질을 갖추게 된다.

- 자신의 적성에 맞는 전문능력을 적극적으로 발전시킬 수 있다.
- 엔지니어 자격시험(기사, 기술사 시험) 등에서 유리하다.
- 졸업 후 사회에 진출할 때 유리한 위치에 서게 된다.
- 국제적인 엔지니어로서의 자격을 인증 받게 된다.
- 외국에서도 동등한 엔지니어로 동일한 대우를 받는 취업이 가능해진다.

② 학교가 얻는 혜택

특성화된 교육목표를 설립하여 운영할 수 있다.

- 교육프로그램을 개발하며, 이를 평가하고 검증할 수 있는 자체의 평가시스템을 구비하게 된다.
- 실험 실습 및 학술활동 시스템을 확충할 수 있다.
- 공학교육전문 과정의 졸업생은 취업 기회가 확대 된다.
- 대학의 교육프로그램에 대한 사회적 인정으로, 우수한 신입생을 선발할 수 있게 된다.

③ 산업체가 얻는 혜택

전문적인 능력과 자질을 갖춘 인증 프로그램 졸업생을 채용하여 경쟁력을 강화할 수 있다.

- 사내 교육기간을 단축시키고, 이에 따른 경비 절감을 이룰 수 있다.
- 업무처리에 있어서 효율성이 향상 된다.
- 부서 간 업무 협조를 활성화시킬 수 있으며, 대외적인 활동에도 유리하다.

④ 국가가 얻는 혜택

국가의 차원에서 현실성 있는 공학교육을 제공하는 효과를 얻는다.

- 우리나라 공학교육이 국제적으로 인정받게 된다.
- 공학교육 프로그램이 체계화되며, 공학교육의 효율성이 향상된다.
- 국가의 전반적인 교육정책 수립에 이바지할 수 있다.
- 산업체의 경쟁력이 제고됨에 따라 국가적 경쟁력이 향상된다.

바) 공학교육전문과정 인증기준 학점

아래 각 표의 학점은 공학인증에서 요구하는 최소학점으로, 공학인증 이수학생들은 각 학과(전공)에서 요구하는 졸업이수학점 기준을 이수하여야 함.

(전공에서 요구하는 졸업학점은 대학요람을 참고하시기 바랍니다.)

[전문과정(컴퓨터공학전공·소프트웨어융합전공 제외(별도 표 참조))]

과목구분	이수방법	
전공	54학점 이상(설계과목 12학점 이상 포함) * 컴퓨터공학 및 소프트웨어융합전공은 아래의 별도 표 참조	
수학, 기초과학, 전산학(MSC)	30학점 이상(전산학 6학점 이내)	
전문교양	글쓰기(3학점)	18학점 이상
	영어1, 영어2(6학점)	
	영역별 교양 : 학과별 지정 3과목 (9학점)	

[컴퓨터공학 전문과정]

※ 컴퓨터공학 전공자의 경우 2015년 2월 이후 졸업생에 한하여 아래의 기준을 적용함.

과목구분	이수방법
전공	55학점 이상(기초 설계(프로젝트) 및 종합 설계(프로젝트)을 포함하여 최소 11학점의 설계(프로젝트)학점 포함)
수학, 기초과학(BSM)	17학점 이상
전문교양	14학점 이상(언어 관련 교과목 제외)

* 위 내용은 공학교육인증원의 기준에 의거 공통으로 적용되는 최소한의 요건이며, 학번별로 지정된 교육과정을 이수하여야만 전문과정 이수 및 졸업이 가능함에 유의!

* 각 구분별 구체적인 해당 과목명은 학생별로 교육과정 적용년도의 요람을 반드시 확인하여야 함!

[소프트웨어융합 전문과정]

과목구분	이수방법
전공	60학점 이상(기초 설계(프로젝트) 및 종합 설계(프로젝트)을 포함하여 최소 12학점의 설계(프로젝트)학점 포함)
수학, 기초과학(BSM)	18학점 이상
전문교양	15학점 이상(언어 관련 교과목 제외)

* 위 내용은 공학교육인증원의 기준에 의거 공통으로 적용되는 최소한의 요건이며, 학번별로 지정된 교육과정을 이수하여야만 전문과정 이수 및 졸업이 가능함에 유의!

* 각 구분별 구체적인 해당 과목명은 학생별로 교육과정 적용년도의 요람을 반드시 확인하여야 함!

사) 교육과정 이수년도에 따른 영역별 교양 이수원칙

① 교육과정 이수년도에 따른 영역별 교양 이수원칙

- 2005, 2006학년도 교육과정 이수자

2011. 2월 졸업부터	<ul style="list-style-type: none"> - 학과별 지정 교과목만 전문교양과목으로 인정 - 2010년 5월까지 실시한 전문교양 보충수업 수강자라도, 2011년 2월 졸업부터는 학과별 지정 교과목을 수강하여야 졸업이 가능함
---------------	---

- 2007학년도 이후 교육과정 이수자 : 학과별 지정 3과목 이수

※ 전문과정의 전공으로 전과 시 반드시 전입한 전공에서 지정한 전문교양 3과목을 이수하여야 함.

※ AFL과목 개설 현황 및 이수기준 안내

영역	과목명/개설학기	과목명		
		양학기[12과목]	1학기[4과목]	2학기[4과목]
역사와 철학 영역 <각 과목3학점/3시간> [5과목]		20세기란 무엇인가, 논리란 무엇인가, 철학이란 무엇인가	역사란 무엇인가, 윤리란 무엇인가	

영역	과목명/개설학기	과목명		
		양학기[12과목]	1학기[4과목]	2학기[4과목]
문학과 예술 영역 <각 과목3학점/3시간> [4과목]		예술이란 무엇인가	스토리텔링이란 무엇인가, 언어란 무엇인가	문학이란 무엇인가
인간과 사회 영역 <각 과목3학점/3시간> [6과목]		경제학이란 무엇인가, 법의 정의란 무엇인가, 사회학이란 무엇인가		정치학이란 무엇인가, 교육이란 무엇인가, 심리학이란 무엇인가
자연과 과학 영역 <각 과목 3학점/3시간> [5과목]		물리학이란 무엇인가, 생물학이란 무엇인가, 수학이란 무엇인가, 화학이란 무엇인가, 컴퓨터란 무엇인가		

※ 4개 영역 중 소속계열의 영역을 제외한 3개 영역(건축학 5년제는 4개 영역)에서 1과목 이상 총 4과목 12학점(공대, 정통대, 의대는 3과목 9학점)을 이수하여야 함. **다만, 4과목(공대, 정통대, 의대는 3과목) 중 최소한 1개 이상의 AFL과목을 이수하여야 함.(공학인증 대상 학생은 ‘공학교육인증을 위한 필수 교양과목 이수 원칙’을 따름)[2014학년도부터 적용]**

※ 소프트웨어융합학과는 학과에서 지정한 영역별 교양과목 18학점과 영어 6학점, 글쓰기 3학점, 총 27학점의 교양과목을 이수해야 함.

※ AFL과목은 과목 속성에 따라 학과 제한이 있음.

② 전문전공별 지정 영역별 교양 과목 변경 현황

전공	2005~ 2008	2009-1	2009-2 ~2010	2011 ~2014	2015~
기계공학	창의적 사고훈련				창의적사고훈련, 현대 사회의윤리, 문화의변 천, 과학과철학 중 택1
	기술과 경영				과학기술과법, 기술과 경영 중 택1
	기술과 사회				기술과사회, 과학사, 에너지와사회 중 택1
산업공학	창의적사고 훈련	현대사회의갈등 과 윤리① (2005~7-1학기 수강 인정)	현대사회의 윤리		
			기술과 경영		
			기술과 사회		
건축공학, 화학공학, 환경공학, 건설시스템 공학	창의적 사고훈련				
	기술과 경영				
	기술과 사회				
전자공학과	창의적 사고훈련				
	기술과 경영				
	과학사				

전공	2005~2008	2009-1	2009-2 ~2010	2011 ~2014	2015~
컴퓨터공학	창의적 사고훈련	현대사회의갈등 과 윤리① (2005~7-1학기 수강 인정)	현대사회의 윤리	지정과목(현·사·윤, 과·기·법, 기·사) + 창의적사고훈련, 기술과경영, 과학사 중 택1	창의적 사고훈련, 현대사회의윤리, 문화의변천 중 택1
	과학기술과 법②	과학기술과 법(2008-1~)			과학기술과법, 기술과경영 중 택1
	기술과 사회		문학과 예술(인문학2영역)에서 1과목을 선택		
소프트웨어 융합 (2012부터)				문화의 변천	
				현대사회의 윤리	
				과학기술과 법	
				기술과 경영	

- [현대사회의 갈등과 윤리]과목 변경 :

- 산업공학과, 컴퓨터공학전공의 인문학영역 지정과목 중 [현대사회의 갈등과 윤리]과목이 2009-2학기부터 [현대사회의 윤리]과목으로 변경되었습니다.
- 2009-1학기에 수강한 [현대사회의 갈등과 윤리]는 전문교양으로 인정되나, 2009-2학기부터는 [현대사회의 윤리]로 수강해야 전문교양으로 인정합니다.
- 재수강시 : 2009-1학기에 수강한 [현대사회의 갈등과 윤리]를 재수강시에는 [현대사회의 윤리]로 수강해야 인정됩니다.
- [현대사회의 갈등과 윤리] 과목은 2007-2학기부터 2008-2학기 동안 공학인증과목이 아닌 일반 교양과목으로 운영되었으며, 따라서 이 시기(2007-2학기-2008-2학기)에 [현대사회의 갈등과 윤리]과목을 수강한 경우 전문교양과목이 아닌 교양 선택과목으로 인정됩니다.
- 산업공학과, 컴퓨터공학전공에 해당하는 학생이 2008-2학기까지 수강한 [창의적 사고훈련] 과목은 공학인증 전문교양으로 인정됩니다. 그러나 2009-1학기 이후 [창의적 사고훈련]을 재수강할 경우에는 전문교양과목으로 인정되지 않습니다. 따라서 2008-2학기까지 수강한 [창의적 사고훈련]은 학점포기가 가능합니다.

- [과학기술과 법]

- 2008-1학기부터 개설된 [현대의 시민생활과 법]은 전문교양 과목이 아닙니다. 따라서 컴퓨터공학전공 학생이 기존에 이수한 [현대의 시민생활과 법]을 재이수 할 경우, 반드시 [과학기술과 법]을 수강하여야 전문교양 과목으로 인정됩니다.
- 2007년 2학기까지 수강한 [현대의 시민생활과 법]은 전문교양 과목으로 인정됩니다.
(컴퓨터공학전공 소속 학생에게만 해당)
- 매학기 [현대의 시민생활과 법]이 함께 개설되어 있기 때문에 주의하시기 바랍니다.
- [과학기술과 법]을 이수한 학생이 [현대의 시민생활과 법]을 수강신청시 “재수강”이 아닌 “추가수강”을 선택하여야 됩니다.(반대의 경우도 동일)

아) 전문과정으로 전입생 수용 원칙

- ① 전입생의 범위 : 일반·학사편입학생, 전과생, 재입학생, 자유전공입학생, 2004학번 이전 복학생, 복수 전공 이수 학생 등 2005년 이상의 교육과정을 적용받을 수 있는 학생
- ② 전입 신청 요건 : 졸업까지 전문과정을 4학기 이상 참여할 수 있어야 하고 전입당시 취득한 누계 평점 평균이 2.0이상이어야 함.
- ③ 전문과정을 신청한 전입생의 졸업 이수학점 : 전입한 학년의 기준년도 인증 교육과정을 따르고, 졸업 이수학점은 입학년도 규정에 따름(단, 1학년 1학기로 복학한 자는 해당년도 교육과정 및 졸업 학점에 따름).
- ④ 신청방법 : 전입하는 학기에 1회 신청을 받음. 학기 초에 공지하는 기간에 소정의 신청서 및 이수확인서를 작성하여(별도의 양식) 학과사무실로 제출함.
- ⑤ 전입한 학년의 전문과정에 명시된 설계학점을 모두 이수해야 함(전입 이전에 수강한 과목이 현재 설계과목으로 변경된 경우 설계학점이 인정되지 않음).
- ⑥ 전문과정으로 전입하면 지도교수에게 정기적으로 상담을 받아야 함(전공별 상담회수 기준에 따름).
- ⑦ 학생포트폴리오를 구성해야 함.
 - 학생 개인 정보 및 활동 기록
 - 나의 미래설계
 - 이수과목 기록표
 - 학생상담기록표
 - 설계과목의 과제물 보고서/성과물 및 내용 요약
 - 교과과정에서 시행한 수업 계획서, 중간/기말고사 시험지 및 답안지
 - 토익, 토플 및 각종 자격증 사본(해당자)
 - 동아리 또는 봉사활동에 관한 증빙물/사진(해당자)
 - 산업체 인턴십 프로그램 활동 보고서 및 평가서(해당자)
 - 교환학생 및 어학연수 경력 보고서(해당자)
 - 학생들이 교과과정을 이수하면서 학생 스스로 자신 있게 내놓을만한 보고서나 과제물 10편 이상
 - 기타 본인의 활동 및 경험을 나타낼 수 있는 자료들
- ⑧ 전문과정의 “프로그램 학습성과”를 달성하기 위해 학과(전공)나 학교에서 제공하는 다양한 프로그램에 적극적으로 참여한다.
- ⑨ 학교 홈페이지 AIMS II ‘학사→공학인증→포트폴리오 관리’ 전산시스템을 이용한다.

8) 연계전공 안내

가) 연계전공이란?

학문의 영역 간 유기적 통합과 다변화, 다양화를 기조로 전개될 21세기 사회에 대한 대학의 적극적인 대응을 위해 마련한 제도로써 2개 이상의 학과 및 전공이 연계, 학문의 실용성을 강화한 새로운 교육 프로그램을 제공하는 교육과정임.

나) 연계전공 이수 방법

- 제1전공으로는 인정하지 않으며, 복수전공 또는 부전공으로 이수할 수 있음.
- 연계전공 이수 : 연계전공에서 요구하는 전공과목을 36학점 이상 취득해야 함.
 ※ 제1전공과 연계전공 모두 인정되는 과목의 경우 연계전공에서는 제1전공과목을 6학점까지만 인정함. 따라서 **제1전공이 아닌 타 전공 개설과목을 30학점 이상 이수해야 함.**

예) 연계전공 이수학점이 36학점일 경우

제1전공에서 취득한 학점이 연계전공에서 12학점을 이수하였다 하더라도 제1전공에서 이수한 과목을 6학점만 인정하므로 나머지 30학점은 제1전공이 아닌 다른 전공으로 개설된 과목을 이수해야 함.

- 부전공으로 이수 : 부전공에서 요구하는 전공과목을 21학점 이상 취득해야 함.
 ※ 제1전공과 연계전공 모두 인정되는 과목의 경우 연계전공에서는 제1전공과목을 3학점까지만 인정함. 따라서 **제1전공이 아닌 타 전공 개설과목을 18학점 이상 이수해야 함.**

예) 연계전공을 부전공으로 이수하는 학점이 21학점일 경우

제1전공에서 취득한 학점이 연계전공에서 12학점을 이수하였다 하더라도 제1전공에서 이수한 과목을 3학점만 인정하므로 나머지 18학점은 제1전공이 아닌 다른 전공으로 개설된 과목을 이수해야 함.

다) 연계전공 현황

연계전공	참여 전공	주관학과	도입 시기
문화산업과 커뮤니케이션	심리학, 사회학, 정치외교학, 경영학, 미디어학, 미디어콘텐츠, 소셜미디어, 스포츠레저학	사회학과	2006학년도

9) 어학졸업인증제 안내

2009학년도 이후에 입학한 신입생들은 어학졸업인증제 필수 이수 의무에 따라 일정수준의 **공인영어성적을 취득하여야만 졸업이 가능**하므로 미리 준비하여 어학졸업인증제와 관련한 해당 공인영어성적이 있는 경우 아래와 같이 필히 등록 하여야 함. **(※ 유효기간이 지난 성적은 진위확인이 불가하여 승인되지 않음.)**

* 어학졸업인증 공인영어성적 입력기간 : 학기별 등록기간(홈페이지 공지사항 참조)

* 공인어학능력 성적표는 본 대학교 입학이후 성적표에 한하여 인정

(단, 편입학자의 경우 본 대학교 입학 전 2년 이내에 취득한 공인어학능력 성적표도 인정)

○ 온라인 공인성적 입력 방법 및 제출

- 각 해당 어학위원회에 성적조회 및 확인 관계로 제출일 엄수
- 공인성적 결과 나오는 즉시, 원본을 스캔(사회진출센터에서 스캔가능)하여 온라인업로드 및 성적결과 제출
- 온라인 업로드시 공인성적표를 스캔한 후(JPG 파일 형식-2M 이하 * 화면 캡처 인정 안 됨) 업로드
- 업로드 사이트는 AIMS2의 [학사(학부)-학생경력-학생경력관리-외국어] 탭에서 “추가” 버튼을 먼저 클릭한 후 어학성적 입력 및 파일 업로드 하고 반드시 “저장” 버튼을 클릭

※ 온라인으로 입력 및 제출하고 원본(또는 사본)을 사회진출센터(☎2041)로 제출하지 않은 경우는 인정되지 않음.

1. 어학졸업인증제 대상

가. 신 입 학 : 2009학년도 신입생부터

나. 편 입 학 : 2011학년도 3학년 편입생부터

다. 면제대상

- 특수교육대상자 특별전형
- 체육특기자 전형
- 재외국민과 외국인 특별전형 입학자
- 특례편입학자
- 학사편입학자
- 군위탁자
- 학·석사 연계과정으로 본 대학교 대학원에 진학이 확정된 자
- 의과대학 입학자
- 간호학사 특별과정으로 편입학한 자
- 중증장애인

2. 어학졸업인증제 대상 학생 안내 사항

가. 어학졸업인증제를 통과하지 못할 경우에는 졸업이 불가함.

나. 졸업인증 기준을 충족하지 못한 경우 대체과목을 이수해야 함.

- 대체과목 : 실무영어1, 실무영어2

※ 두 과목(6학점) 모두 이수해야만 인정

다. 대체과목을 이수하기 위해서는 공인어학성적표를 2회 이상 제출해야만 가능하므로 대체과목을 수강하고자 하는 학생이 있는 경우 어학졸업인증제 조건에 미달되는 성적표라도 반드시 제출기간에 등록해야 함.

라. 대체과목은 7학기부터 이수가 가능하고 과목 난이도가 매우 높기 때문에 대체과목 이수가 어려울 수 있음.

마. 공인어학 성적은 어학졸업인증제 통과를 위해서 뿐만이 아니라 취업, 진학 등 진로를 미리 준비하는 차원에서 준비

3. 졸업인증 기준

가. 학과별 어학졸업인증 기준 점수 : 아래 기준 중 1개 요건을 충족해야 함.

대학	학과(전공)	TOEIC	TEPS	TOEFL			G-TELP		TOEIC Speaking	OPIc
				PBT	CBT	IBT	level 2	level 3		
공과대학	기계공학과	730	605	534	200	72	-	-	Level 5	IL
	산업공학과						-	-		
	화학공학과						67	89		
	신소재공학과						67	89		
	응용화학생명공학과						-	-		
	환경공학과						67	89		
	건설시스템공학과						67	89		
	교통시스템공학과						67	89		
	건축학과						67	89		
정보통신대학	전자공학과	750	615	557	220	83	-	-	Level 6	IM
	정보컴퓨터공학과						67	89		
	소프트웨어융합학과						67	89		
	국방디지털융합학과						69	91		
	미디어학과						-	-		
자연과학대학	수학과						67	89	Level 5	IL
	물리학과									
	화학과									
	생명과학과									
경영대학	경영학과						67	89		
	e-비즈니스학과									
	금융공학과									
인문대학	국어국문학과	730	605	534	200	72	67	89	Level 6	IM
	영어영문학과									
	불어불문학과									
	사학과									
사회과학대학	문화콘텐츠학과						67	89		
	경제학전공									
	행정학전공									
	심리학전공									
	사회학전공									
	정치외교학전공									
스포츠레저학전공										
간호대학	간호학과						-	-	Level 5	IL
약학대학	약학과						-	-	Level 5	IL

※ 경영대학(3개 학과 공통)은 2015학번부터 영어 말하기(TOEIC Speaking, OPIc)시험만 인정
(2014학번까지는 위 기준을 적용)

나. 위 기준을 충족하지 못한 경우 아래 대체과목을 이수해야 함.

- 대체과목 : 실무영어1, 실무영어2

- ※ 두 과목(6학점) 모두 이수해야만 인정
- 대체과목은 학부별 어학졸업인증 기준을 충족하지 못한 학생이 공인어학성적표를 2회 이상 제출한 경우에 한하여 7학기부터 수강할 수 있음.

* 기타 문의사항

- 1) 졸업관련 : 교무팀(☎219-2013)
- 2) 공인어학성적 입력관련 : 사회진출센터(☎219-2041)

10) 융복합 트랙 교육과정 안내

가) 융복합 트랙이란?

급변하는 산업 패러다임에 신속하게 적응할 수 있는 인재를 양성하기 위하여 해당분야의 전문성을 심화하기 위하여 통상 2개 이상의 학과 또는 전공을 융합하여 이수하는 전공영역(제1전공으로 이수불가) 교육과정임.

나) 융복합 트랙 교육과정 이수 안내

▶ 자동차·IT 융복합트랙

1. 트랙운영 취지 및 교육목표

자동차·IT 융복합 전공트랙 프로그램의 교육목표는 아주대학교의 교육이념에 바탕을 두고 차세대 자동차 산업을 이끌어 갈 실용적이며 수요 지향적이고 사회 윤리의식을 갖추고 국제적으로 경쟁력 있는 공학인을 양성하는 것을 목적으로 함.

자동차·IT 융복합 전공트랙 프로그램의 교육목표

1. 기계공학 및 전자공학을 바탕으로 자동차 융·복합 기술 분야에 대한 창의적, 실용적인 종합설계 능력을 배양
2. 복합 학제적 팀에서 팀워크를 바탕으로 효율적으로 의사소통하고, 조직 관리와 경영을 할 수 있는 글로벌 리더십을 함양
3. 융복합 공학적 지식으로 문제를 해결하는 능력을 갖추고, 정보화 사회 속에서 신기술 개발에 도전정신을 함양
4. 지속적으로 능력을 계발하고 자신과 관련한 기술에 대해 사회적이고 윤리적인 책임의식을 함양

2. 트랙 교육과정2. 트랙 교육과정

- 2012학년도 교육과정 적용자(~2012학번)

조건	과목명(개설전공)
트랙선택A (택3 필수)	<ul style="list-style-type: none"> - 자동제어(전자공학) - 확률 및 랜덤변수(전자공학) - 디지털신호처리(전자공학) - 시스템동역학(기계공학) - 마이크로프로세서 응용 및 실습(기계공학) - 자동차공학(기계공학)
트랙선택B (택3 필수)	<ul style="list-style-type: none"> - 자동차동력시스템S/W응용및실습(기계공학) - 자동제어 설계(기계공학) - 디지털 제어시스템 및 프로그래밍(기계공학) - 전동기제어(전자공학) - 영상신호처리(전자공학) - 전력전자공학(전자공학)
트랙선택C	- 학부 연구 프로젝트 1~3(기계공학)
이수조건 : 각 선택 구분별 지정된 이수 과목 수를 충족하고, 총24학점(8과목) 이상을 충족 (* 자동제어와 자동제어 설계는 중복 수강을 할 수 없음. 1건만 인정)	

- 2013학년도 교육과정 적용자(2013학번)

조건	과목명(개설전공)
트랙선택A (택3 필수)	<ul style="list-style-type: none"> - 자동제어(전자공학) - 확률 및 랜덤변수(전자공학) - 디지털신호처리(전자공학) - 시스템동역학(기계공학) - 마이크로프로세서 응용 및 실습(기계공학) - 자동차공학(기계공학)
트랙선택B (택3 필수)	<ul style="list-style-type: none"> - 자동차동력시스템S/W응용및실습(기계공학) - 자동제어 설계(기계공학) - 디지털 제어시스템 및 프로그래밍(기계공학) - 전동기제어(전자공학) - 영상신호처리(전자공학) - 전력전자공학(전자공학)
트랙선택C	<ul style="list-style-type: none"> - 학부 연구 프로젝트 1, 2, 3(기계공학) - 자동차전자제어1(기계공학)(변경/자동차전자제어/2015-1~) - 자동차전자제어실습1(기계공학)(변경/자동차전자제어/2015-1~) - 자동차전자제어2(기계공학)(변경/차량동역학및제어/2015-1~) - 자동차전자제어실습2(기계공학)(변경/자동차전자제어/2015-1~)
이수조건 : 각 선택 구분별 지정된 이수 과목 수를 충족하고, 총24학점(8과목) 이상을 충족 (* 자동제어와 자동제어 설계는 중복 수강을 할 수 없음. 1건만 인정)	

- 2014학년도 교육과정 적용자(2014학번)

조건		과목명(개설전공)
트랙선택A (택3 필수)	택1 필수	<ul style="list-style-type: none"> - 회로이론(전자공학) - 신호 및 시스템(전자공학) - 자동제어(전자공학) - 확률 및 랜덤변수(전자공학) - 디지털신호처리(전자공학)
	택1 필수	<ul style="list-style-type: none"> - 시스템동역학(기계공학) - 엔진공학(기계공학) - 마이크로프로세서 응용 및 실습(기계공학) - 자동차공학(기계공학)
트랙선택B (택3 필수)	택1 필수	<ul style="list-style-type: none"> - 자동차동력시스템S/W응용및실습(기계공학) - 자동제어 설계(기계공학) - 자동제어실험(기계공학) - 디지털 제어시스템 및 프로그래밍(기계공학) - 모터와 발전기(기계공학) - 자동차전자제어1(기계공학) - 자동차전자제어실습1(기계공학) - 자동차전자제어2(기계공학) - 자동차전자제어실습2(기계공학)
	택1 필수	<ul style="list-style-type: none"> - 전동기제어(전자공학) - 영상신호처리(전자공학) - 전력전자공학(전자공학)
이수조건 : 각 선택 구분별 지정된 이수 과목 수를 충족하고, 총24학점(8과목) 이상을 충족 (※ 자동제어와 자동제어설계는 중복 수강을 할 수 없음. 1건만 인정)		

- 2015학년도 교육과정 적용자(2015학번)

조건		과목명(개설전공)
트랙선택A (택3 필수)	택1 필수	<ul style="list-style-type: none"> - 회로이론(전자공학) - 신호 및 시스템(전자공학) - 자동제어(전자공학) - 확률 및 랜덤변수(전자공학) - 디지털신호처리(전자공학)
	택1 필수	<ul style="list-style-type: none"> - 시스템동역학(기계공학) - 엔진공학(기계공학) - 마이크로프로세서응용(기계공학) - 자동차공학(기계공학)

조건		과목명(개설전공)
트랙선택B (택3 필수)	택1 필수	<ul style="list-style-type: none"> - 자동차동력시스템S/W응용(기계공학) - 자동제어 설계(기계공학) - 디지털제어시스템(기계공학) - 모터와 발전기(기계공학) - 자동차전자제어(기계공학) - 차량동역학및제어(기계공학)
	택1 필수	<ul style="list-style-type: none"> - 전동기제어(전자공학) - 영상신호처리(전자공학) - 전력전자공학(전자공학)
이수조건 : 각 선택 구분별 지정된 이수 과목 수를 충족하고, 총24학점(8과목) 이상을 충족 (※ 자동제어와 자동제어설계는 중복 수강을 할 수 없음. 1건만 인정)		

▶ 프랑스어권 아프리카 트랙

1. 교육 목표

- 프랑스어에 능통하고 프랑스어권 아프리카 사회에 대한 이해를 바탕으로 한국과의 통상, 교류에 기여할 수 있는 인재 양성
- 학습내용
 - 실무적인 프랑스어 능력 배양
 - 아프리카 사회와 문화에 대한 지역학적 이해
 - 국제 통상에 대한 이해
 - 아프리카의 사회적 특성을 고려한 통상과 정치외교의 통합적 이해
 - 잠재적 지역전문가 역량 강화
- 학생들의 향후 진로
 - 아프리카 진출을 확대하고 있는 국내 기업
 - KOTRA, KOICA를 비롯한 정부 지원 기관
 - 월드비전, 엠네스티 인터네셔널 등의 국제구호NGO
 - 기타 아프리카 전문인력을 필요로 하는 정부기구, 민간기관

2. 학생 이수 기준

- 총 트랙 이수학점 : 21학점 이상
 - 필수 : 3과목 9학점 + 프랑스어 공인자격증(DELF B1)
 - 선택 : 4과목 12학점
- 트랙 이수 조건
 - 가. 1전공 제약 없음 : 어떤 전공 학생이라도 이수 가능
 - 나. 프랑스어 능력 기준 충족 : 졸업까지 DELF B1이상 취득 또는 불어불문학과에서 지정하는 프랑스어 과목 2과목 이수하고 학점 취득
 - 다. 프랑스어권 아프리카 트랙 필수과목 9학점 취득
 - 라. 프랑스어권 아프리카 트랙 선택과목 중 12학점 취득 (단, 제1전공 또는 복수(부)전공이 정치외교, 경제, 국제통상인 학생은 그 전공에서 이수한 과목과 트랙지정과목이 동일할 경우 3학점만 트랙학점으로 인정)
- 트랙 진입 시기
 - 원 소속 학과에서 2학기 또는 3학기를 마친 후 트랙진입 신청

3. 교육과정 구성

영역	과목명(개설전공)	비고
[필수]어학 자격	- 프랑스어 DELF B1 등급 취득	미취득 시 지정된 프랑스어 어학 과목 6학점 이수
[트랙필수]	- 아프리카의 사회와 문화(불문) > [변경]프랑스어권 아프리카의 사회와 문화(2015-1학기~) - 프랑스어권 아프리카의 정치와 경제(불문) - 프랑스어권 아프리카 세미나(불문) > [변경]아프리카 개발협력 의 이해와 실제(2015-1학기~)	<u>트랙필수 9학점</u>
[트랙선택]	- 한국외교정책(정외) - 국제관계입문(정외/국제통상/지역연구(중국)/지역연구(일본)) - 기업과 정치(정외) - 개발도상국 정치(정외) - 국제정치경제(정외/국제통상/지역연구(중국)/지역연구(일본)) - 국제정치사(정외) - 국제관계이론(정외) - 국제기구(정외/국제통상/지역연구(중국)/지역연구(일본))	<u>트랙선택 12학점</u> (제1전공 또는 복수 (부)전공이 정치외교 학, 경제학, 국제통 상인 학생은 해당 전공으로 이수한 과 목과 트랙 지정 과 목이 동일할 경우 3 학점만 트랙학점으 로 인정)
	- 국제무역론(경제/국제통상/지역연구(중국)/지역연구(일본)) - 경제발전론(경제) - 개방거시경제학(경제) > [변경]국제거시경제학(2013-1학기~) - 국제금융론(경제/국제통상/지역연구(중국)/지역연구(일본)) - 경제성장론(경제)	
	- 국제통상입문(국제) - 국제경영학(경영/국제통상/지역연구(중국)/지역연구(일본)) > [변경]국제경영(2013-1학기~) - 통상산업정책(행정/국제통상/지역연구(중국)/지역연구(일본)) - 국제통상세미나(국제) - 국제행정(행정/국제통상) - 국제협상(국제/지역연구(중국)/지역연구(일본)) - 국제통상법(국제/법학) > [변경]국제법2(2012-1학기~)(법학) (국제통상전공은 변경 없이 '국제통상법'으로 운영)	

▶ 감성 비주얼 커뮤니케이션 트랙

1. 명칭

- 국문 : <감성비주얼커뮤니케이션> 트랙
- 영문 : <Human & Visual Communication> Track

2. 운영 개요

- 학습내용 : 인문학적 역량(창의성, 감성) + 시각 커뮤니케이션에 대한 이해(매체의 이해, 디자인) + 커뮤니케이션 도구 활용법
- 인재상 : 인문학적 소양(창의성, 상상력, 감성)을 갖추고 미디어와 시각커뮤니케이션에 대한 이해와 실습을 통해 업무에 실질적으로 투입될 수 있는 인재
- 참여학과 : 인문대학, 미디어학과
- 운영형태 : 가벼운 형태의 트랙
 - 기존 전공(1전공 또는 2전공)의 학점 일부를 인정
 - 여기에 덧붙여 상대학과에서 지정한 7과목(부전공 수준, 필수과목 제외 가능)을 더 수강
- 성격 : 진로 맞춤형 트랙
 - 인문학적 소양을 갖추고 광고, 미디어, 웹베이스 기업 등 비주얼 영역으로 진출하고자 하는 학생들을 위한 트랙
 - 핵심 진로 분야 → 웹디자인, 광고, 홍보, 미디어 및 출판, 디자인, 콘텐츠 분야

3. 트랙의 특성

- 실무형 인문학 전공자 육성
- 인문학적 소양을 갖춘 이공계 인력 육성
- 비주얼 커뮤니케이션 분야 진출 수요 증가에 따른 역량 배양
- 복수전공보다 가벼운 형태의 교육 과정

4. 교육 목표

- 상상력과 창의성 함양
- 언어와 문화에 대한 기본적 이해
- 다양한 정보에 대한 이해와 분석 능력 함양 : 각종 정보(언어정보, 서사정보, 시각정보, 영상정보)를 이해하고 분석하고 처리하는 커뮤니케이션
- 미디어와 감성커뮤니케이션의 이해 : 각종 (비)언어 정보 분석 방법론 습득, 디자인·모바일·멀티미디어 등의 기반 정보 이해, 인간의 감성을 분석하고 처리하는 기술 습득
- 비주얼커뮤니케이션 도구 실무 능력 배양

5. 교육과정 구성

- 트랙 진입 시기
 - 원소속 학과에서 4학기를 마친 후 4학기 내에 트랙 과목 수강(5학기 진입 시 트랙 신청)
 - 원소속 학과에서 트랙에서 요구되는 교과목 중 18학점(6과목)을 이수한 학생에 한하여 트랙 신청
- ※ 트랙 개설 당해 연도(2012년도)의 경우 2학기 이상 수강 가능한 학생 또는 원소속 학과 교과목 중 12학점(4과목)을 이수한 학생의 경우 트랙 신청 가능

o 참여 전공별 편성 과목 및 학점

인재상	학습성과목표	교육과정	의무이수	
인문학적 소양을 갖춘 감성 비주얼 커뮤니케이션 분야 의 실무형 인재	상상력과 창의성 함양	문(文) : 삶과 꿈 문화콘텐츠와 심리학(인문_문콘)	택1	택7
	언어와 문화에 대한 이해	한국문학과 영화(인문_국문) 국어의미론(인문_국문) 영미문화의 이해(인문_영문) 영미문학개론(인문_영문) 프랑스연극과 공연예술(인문_불문) 프랑스시와 상상력(인문_불문) 유럽의 전통과 문화유산(인문_사학) 신화와 문화콘텐츠(인문_사학) 문화콘텐츠기획입문(인문_문콘) 드라마콘텐츠론(인문_국문) 영어학개론 1(인문_언어학계통_영문) 영어학개론 2(인문_언어학계통_영문) 현대프랑스문화읽기(인문_불문) 역사속의 전쟁(인문_사학) 광고콘텐츠기획(인문_문콘)	택4	
	다양한 정보의 이해와 분석 능력	영상기호학(인문_불문) 감성텍스트와 표현(인문_국문) 내러티브의 이해(인문_영문) 스토리텔링 기초실습(인문_문콘)	택2	
	미디어와 감성커뮤니케이션의 이해 및 활용 능력	타이포그래피 (미디어) 디자인 기초 (미디어) 발상과 표현(미디어-신규)* 브랜드 디자인(미디어-신규)*	택2	택7
		그래픽 디자인 (미디어) 시각정보 그래픽스 (미디어) 정보 디자인 (미디어) 웹디자인 (미디어) 경험 디자인 (미디어)	택4	
	실무 능력	인턴쉽 비주얼 커뮤니케이션 디자인 (미디어) 문화콘텐츠기획실습(인문)	택1	

* 추후 개설 예정 과목

6. 트랙 이수 기준

○ 총 이수학점

- 총 42학점(14과목)으로 원소속 전공(인문, 미디어)에서 21학점(7과목) + 상대 학과 21학점 (7과목)을 이수하는 것을 원칙으로 함.
- 원소속에서 제1전공 또는 제2전공에서 수강한 과목 중 트랙과정으로 지정된 과목은 모두 전공으로도 인정되고 트랙과목으로도 중복 인정
- 신청 자격을 포함하여 트랙 이수를 위해서는 총 42학점(14과목)이며, 실질적인 추가이수 부담은 21학점(7과목)
- ※ 실무능력 향상을 위한 교과목에서 <웹 프로젝트 (미디어)>와 <문화콘텐츠기획실습(인문_문콘)> 중 선택할 수 있도록 함에 따라 인문대학생의 경우는 인문대학 24학점, 미디어학과 18학점을 이수할 수 있음.

○ 영역별 선택 과목 수

학습성과목표	과목수	의무이수	
상상력과 창의성 함양	3과목(인문)	택1	택7
언어와 문화에 대한 이해	15과목(인문)	택4	
다양한 정보의 이해와 분석 능력	4과목(인문)	택2	
미디어와 감성커뮤니케이션의 이해 및 활용 능력	4과목(미디어)	택2	택7
	5과목(미디어)	택4	
실무 능력	3과목(인턴십, 미디어 1, 인문 1)	택1	

○ 이수 요건

- 트랙 이수를 위한 학점 취득과 함께 트랙 이수자는 프로젝트 결과물 제출 의무화 (별도 학점 부여 없음)
- 마지막학기에 융복합 트랙 이수자는 학습한 내용을 바탕으로 한 프로젝트 결과물을 제출해야만 트랙 이수가 완료됨

7. 트랙 신청 절차

- 인문대학 교학팀에 비치된 신청서를 작성하여 인문대학 교학팀에 제출
- ※ 추후 시스템화 예정

8. 강의 시간

- 인문대학 교과목은 해당 교과목 강의 시간 및 장소
- 미디어학과 교과목은 원칙적으로 분반으로 진행
- ※ 수강자의 숫자가 소수여서 분반이 어려울 경우 강의시간이 조정될 수 있음.

※ 권장 이수 순서

<인문대학생>

순 차	1학기				2학기			
1	이수 구분	과목명	학점 (시간)	선수과목	이수 구분	과목명	학점 (시간)	선수과목
	전공 (필수· 선택)	영상기호학(인문) 스토리텔링 기초실습 (인문)	3(3)		전공 (필수 · 선택)	감성텍스트와 표현 (인문) 내러티브의 이해(인문)	3(3)	
		디자인기초(미디어)	3(3)			그래픽 디자인(미디어)	3(3)	디자인기초 (미디어)
		계	6(6)			계	6(6)	
2	이수 구분	과목명	학점 (시간)	선수과목	이수 구분	과목명	학점 (시간)	선수과목
	전공 (필수· 선택)				전공 (필수 · 선택)	타이포그래피(미디어)	3(3)	디자인기초 (미디어)
		계	3(3)			계	3(3)	
3	이수 구분	과목명	학점 (시간)	선수과목	이수 구분	과목명	학점 (시간)	선수과목
	전공 (필수· 선택)	시각정보 그래픽스 (미디어)	3(3)	그래픽디자인 (미디어)	전공 (필수 · 선택)	정보 디자인(미디어) 웹디자인(미디어)	6(6)	시각정보 그래픽스 그래픽디자인
		계	3(3)			계	3(3)	
4	이수 구분	과목명	학점 (시간)	선수과목	이수 구분	과목명	학점 (시간)	선수과목
	전공 (필수· 선택)	인터넷 문화콘텐츠기획실습 (인문)	3(3)		전공 (필수 · 선택)	인터넷 비주얼커뮤니케이션 디자인(디자인) 경험 디자인(미디어) 문화콘텐츠기획실습(인문)	3(3)	그래픽 디자인 시각정보 그래픽스
		계	3(3)			계	3(3)	

<미디어학과생>

순차	1학기				2학기			
	이수 구분	과목명	학점 (시간)	선수 과목	이수 구분	과목명	학점 (시간)	선수 과목
1	기초 과목	문(文): 삶과 꿈	3(3)		전공 (필수, 선택)	문화콘텐츠와 심리학(인문)	3(3)	
		계	3(3)			계	3(3)	
2	이수 구분	과목명	학점 (시간)	선수 과목	이수 구분	과목명	학점 (시간)	선수 과목
	전공 (필수, 선택)	한국문학과 영화(인문) 국어의미론(인문) 영미문화의 이해(인문) 영어학개론 1(인문) 영미문학개론(인문) 프랑스연극과 공연예술(인문) 프랑스시와 상상력(인문) 유럽의 전통과 문화유산(인문) 신화와 문화콘텐츠(인문) 문화콘텐츠기획입문(인문)	3(3)		전공 (필수, 선택)	드라마콘텐츠론(인문) 영어학개론 2(인문) 현대프랑스문화읽기(인문) 역사속의 전쟁(인문) 광고콘텐츠기획(인문)	3(3)	
		계	6(6)			계	6(6)	
3	이수 구분	과목명	학점 (시간)	선수 과목	이수 구분	과목명	학점 (시간)	선수 과목
	전공 (필수, 선택)	영상기호학(인문) 스토리텔링 기초실습(인문)	3(3)		전공 (필수, 선택)	감성텍스트와 표현(인문) 내러티브의 이해(인문)	3(3)	
		계	3(3)			계	3(3)	
4	이수 구분	과목명	학점 (시간)	선수 과목	이수 구분	과목명	학점 (시간)	선수 과목
	전공 (필수, 선택)	인턴십 웹 프로젝트 (미디어) 문화콘텐츠기획실습(인문)	3(3)			인턴십 웹 프로젝트 (미디어) 문화콘텐츠기획실습(인문)	3(3)	
		계	3(3)			계	3(3)	

▶ 에너지소재분야 융복합트랙

(Interdisciplinary program for energy materials)

1. 교육목표

에너지 소재 융·복합 전공트랙 프로그램은 아주대학교의 교육이념에 바탕을 두고 미래 신재생에너지 시스템 개발과 관련한 지식과 연구 능력, 윤리의식을 갖춘 인재를 양성하는 것을 목적으로 한다

<에너지소재분야 융복합트랙의 운영방향>

탄력적 수요 대응
1. 융복합 교육을 통한 창의적 인재육성 2. 외부 상황에 탄력적 대응 가능 3. 산업현장과 대학교육과의 격차 최소화

2. 참여학과 : 물리학과, 화학과

3. 트랙 진입 시기 : 2학년 2학기

4. 트랙 이수 기준

가. 이수학점 구성

트랙 필수	트랙 선택	합계
8학점	12학점	20학점

나. 교육과정

구분	과목명(개설전공)	학년/학기	학점	비고	이수조건	
트랙필수	에너지 융·복합 특수연구(물리학·화학)	4/1·2	2	연구	1과목	1과목
	에너지과학(물리학)	4/2	3	기초	3과목↑	6과목↑
	에너지화학개론(화학)	4/1	3			
트랙선택A (택1 필수)	열물리학(물리학)	3/2	3			
	고체물리학(물리학)	3/2	3			
	고체화학(화학)	3/2	3			
	전기분석화학(화학)	2/2	3			
트랙선택B (택2 필수)	반도체물리학(물리학)	4/1	3	심화	2과목↑	
	레이저광학(물리학)	4/1	3			
	나노공정 및 소자(물리학)	3/1	3			
	나노소재화학(화학)	3/2	3			
	에너지촉매화학(화학)	4/2	3			
기초과목 3과목(트랙필수 포함) 이상, 심화과목 2과목 이상 선택 이수(단, 기초+심화=6과목 이상)						

▶ 계산금융 융복합트랙 (Computational Finance Track)

1. 교육목표

계산금융 트랙은 금융공학 복수/부전공을 희망하는 수학과 학생, 금융권 취업, 금융공학 관련 대학원 진학 등으로 진로를 설정한 수학과 학생, 과학계산 기법을 금융 문제에 적용하는 능력을 차별화하려는 금융공학과 학생 등을 대상으로 다음과 같은 능력을 가진 학생으로 육성하고자 한다.

- 수학적 사고를 바탕으로 한 논리적이고 분석적인 능력
- 금융 문제에 적용할 수 있는 수학적 모델링 능력
- 프로그래밍 및 과학계산 기법을 문제 해결에 활용할 수 있는 능력
- 미래의 불확실성을 수학적으로 정량화하는 능력

구체적으로 수학과 학생들에게는 금융공학으로의 입문을 돕고 핵심 과목들을 이수하게 하여 복수전공 또는 부전공을 용이하게 할 뿐 아니라, 금융에서의 실제 문제들을 수학적으로 모델링하고 분석하며 문제 해결에 과학계산의 방법들을 활용하는 방법을 익히게 하고, 금융공학과 학생들에게는 금융에 대한 탄탄한 지식에 과학계산 능력을 겸비하게 하여 현실 문제에 수학적 도구를 적극적으로 활용하게 하는 것이다.

<계산금융분야 융복합트랙의 운영방향>

탄력적 수요 대응
1. 융복합 교육을 통한 창의적 인재육성
2. 외부 상황에 탄력적 대응 가능
3. 산업현장과 대학교육과의 격차 최소화

2. 참여학과 : 수학과, 금융공학과

3. 트랙 진입 시기 : 1학년 1학기

4. 트랙 이수 기준

가. 이수학점 구성

트랙 필수	트랙 선택	합계
18학점	6학점	24학점

나. 교육과정

학수 구분	과목명(영문명)	학년/ 학기	학점/ 시간	트랙 필수/선택
전필	경제원론1 (Financial Management)	1/1	3/3	트랙 필수
전필	회계학원론 (Principles)	1/2	3/3	트랙 필수
전필	재무관리 (Financial Management)	2/1	3/3	트랙 필수
전선	확률 및 응용 (Probability with Applications)	2/2	3/3	트랙 필수
전필	투자론 (Investment)	2/2	3/3	트랙 선택
전선	수치해석 (Numerical Analysis)	3/1	3/3	트랙 필수
전필	선물옵션 (Option and futures)	3/1	3/3	트랙 선택
전선	수리통계1 (Mathematical Statistics 1)	3/1	3/3	트랙 선택
전선	금융수학 (Financial Mathematics)	3/1	3/3	트랙 선택

전선	계산금융 (Computational Finance)	4/1	3/3	트랙 필수
----	------------------------------	-----	-----	-------

주1) 트랙 필수(18학점) : 경제원론1, 회계학원론, 재무관리, 확률 및 응용, 수치해석, 계산금융

주2) 트랙 선택 (6학점) : - 투자론, 선물옵션 중 택1

- 수리통계1, 금융수학 중 택1

▶ **글로벌 지역트랙** : 지역트랙은 4개 지역으로 구성하며, 경영학과 2015학년도 입학생부터 지역트랙 이수를 졸업요건으로 한다. 2015학년도 이전 입학자의 경우는 희망자에 한하여 이수할 수 있다.

<경영학과 ‘글로벌 지역트랙’과 국제학부 ‘지역트랙’의 연계 운영>

○ 글로벌 지역트랙 이수요건(21학점 이상 이수)

= 경영학과 글로벌 지역트랙 공통필수 6학점 + 국제학부 지역트랙 15학점 이상

※ 글로벌 지역트랙 공통필수 : 글로벌 프로젝트(3), 이문화관리(3) 또는 국제경영(3)

○ 경영학과 글로벌 지역트랙 이수자는 자동적으로 국제학부 지역트랙도 이수 처리

- 경영학과 글로벌 지역(중국/일본/동남아시아/유럽) 트랙

- 국제학부 지역(중국/일본/동남아시아/유럽)통상 트랙

1. 글로벌 중국트랙(Globiz_China Track)

※ 총 이수학점 : 21학점 이상

가. 경영학과 글로벌 지역트랙 공통과목(6학점) : 이문화관리, 국제경영중 택1(3) + 글로벌 프로젝트(3)

나. 국제학부 중국통상트랙 과목(15학점) : 국제학(*) 과목(3) + 중국어1(3) + 중국입문(3) + 중국지역(**) 과목(6)

* 국제학 과목 : 국제관계입문(3), 국제통상입문(3), 국제정치경제(3) 이상 3과목 중 택1

** 중국지역 과목 : 중국정치(3), 중국근현대사(3), 중국경제와 경영의 이해(3), 중국사상과 예술(3), 중국사회와 문화(3), 중국세미나(3), 중국경제론(3), 중국산업과 기업(3) 이상 8과목 중 택2

구분	과목명	학점	선택	비고
트랙공통	이문화관리	3	택1	국제학부 중국통상트랙 필수과목(3)
	국제경영			
	국제관계입문	3	택1	
	국제통상입문			
	국제정치경제			
	글로벌즈 프로젝트	3		
	소계	9		
트랙필수	중국어1	3		국제학부 중국통상트랙 필수과목(3)
	중국입문	3		국제학부 중국통상트랙 필수과목(3)
	소계	6		
트랙선택	중국근현대사	3	택2	국제학부 중국통상트랙 선택과목(6)
	중국경제와 경영의 이해			
	중국사상과 예술			
	중국사회와 문화			
	중국정치			
	중국경제론			

구분	과목명	학점	선택	비고
	중국세미나			
	중국산업과 기업			
	소계	6		
합계		21		

2. 글로비즈 일본트랙(Globiz_Japan Track)

※ 총 이수학점 : 21학점 이상

가. 경영학과 글로비즈 지역트랙 공통과목(6학점) : 이문화관리, 국제경영중 택1(3) + 글로비즈 프로젝트(3)

나. 국제학부 일본통상트랙 과목(15학점) : 국제학(*) 과목(3) + 일본어1(3) + 일본입문(3) + 일본지역(**) 과목(6)

* 국제학 과목 : 국제관계입문(3), 국제통상입문(3), 국제정치경제(3) 이상 3과목 중 택1

** 일본지역 과목 : 일본정치(3), 일본 사회와 문화(3), 일본세미나(3), 일본 산업과 기업(3), 일본사의 이해(3), 일본 사상과 예술(3), 일본경제론(3), 일본근현대사(3) 이상 8과목 중 택2

구분	과목명	학점	선택	비고
트랙공통	이문화관리	3	택1	
	국제경영			
	국제관계입문	3	택1	국제학부 일본통상트랙 필수과목(3)
	국제통상입문			
	국제정치경제			
	글로비즈 프로젝트	3		
	소계	9		
트랙필수	일본어1	3		국제학부 일본통상트랙 필수과목(3)
	일본입문	3		국제학부 일본통상트랙 필수과목(3)
	소계	6		
트랙선택	일본 정치	3	택2	국제학부 일본통상트랙 선택과목(6)
	일본 사회와 문화			
	일본세미나			
	일본 산업과 기업			
	일본사의 이해			
	일본 사상과 예술			
	일본경제론			
	일본근현대사			
	소계	6		
합계		21		

3. 글로비즈 동남아시아·인도트랙(Globiz_Southeast Asia and India Track)

※ 총 이수학점 : 21학점 이상

가. 경영학과 글로비즈 지역트랙 공통과목(6학점) : 이문화관리, 국제경영중 택1(3) + 글로비즈 프로젝트(3)

나. 국제학부 동남아통상트랙 과목(12학점) : 국제학(*) 과목(3) + 베트남어(3) + 동남아시아입문(3) + 동남아시아지역(**) 과목(6)

* 국제학 과목 : 국제관계입문(3), 국제통상입문(3), 국제정치경제(3) 이상 3과목 중 택1

** 동남아시아지역과목: 동남아정치(3), 동남아시아 사회와 문화(3), 동남아시아 경제와 경영(3), 현대 동아시아 국제관계(3), 아시아사 입문(3), 동아시아입문(3) 이상 6과목 중 택2

구분	과목명	학점	선택	비고
트랙공통	이문화관리	3	택1	국제학부 동남아통상트랙 필수과목(3)
	국제경영			
	국제관계입문	3	택1	
	국제통상입문			
	국제정치경제			
	글로벌즈 프로젝트	3		
	소개	9		
트랙필수	베트남어	3		국제학부 동남아통상트랙 필수과목(3)
	동남아시아 입문	3		국제학부 동남아통상트랙 필수과목(3)
	소개	6		
트랙선택	동남아 정치	3	택2	국제학부 동남아통상트랙 선택과목(6)
	동남아시아 경제와 경영			
	동남아시아 사회와 문화			
	현대 동아시아 국제관계			
	아시아사 입문			
	동아시아입문			
	소개	6		
합계		21		

4. 글로벌즈 유럽트랙(Globiz_Europe Track)

※ 총 이수학점 : 21학점 이상

가. 경영학과 글로벌즈 지역트랙 공통과목(6학점) : 이문화관리, 국제경영중 택1(3) + 글로벌즈 프로젝트(3)

나. 국제학부 유럽통상트랙 과목(12학점): 국제학(*) 과목(3) + 기초프랑스어1, 스페인어, 독일어 중 택1(3) + 유럽입문(3) + 유럽지역(**) 과목(6)

* 국제학 과목 : 국제관계입문(3), 국제통상입문(3), 국제정치경제(3) 이상 3과목 중 택1

** 유럽지역 과목 : 유럽 경제와 경영(3), 프랑코포니 입문(3), 현대 프랑스 문화 읽기(3), 서양사 입문(3), 서양현대사(3), 서양근대사(3), 유럽의 전통과 문화유산(3), 유럽정치(3), 시민혁명사(3) 이상 9과목 중 택2

구분	과목명	학점	선택	비고	
트랙공통	이문화관리	3	택1	국제학부 유럽통상트랙 필수과목(3)	
	국제경영				
	국제관계입문	3	택1		
	국제통상입문				
	국제정치경제				
	글로벌즈 프로젝트	3			
	소계	9			
트랙필수	기초프랑스어1	3	택1	국제학부 유럽통상트랙 필수과목(3)	
	스페인어				

구분	과목명	학점	선택	비고
	독일어			
	유럽입문	3		국제학부 유럽통상트랙 필수과목(3)
	소계	6		
트랙선택	유럽 경제와 경영	3	택2	국제학부 유럽통상트랙 선택과목(6)
	프랑코포니 입문			
	현대프랑스 문화 읽기			
	서양사 입문			
	서양현대사			
	서양 근대사			
	유럽의 전통과 문화 유산			
	유럽정치			
	시민혁명사			
	소계	6		
합계		21		

▶ 창업트랙(Entrepreneurship Track)

※ 총 이수학점 : 15학점 이상

: 경제성공학(3), 창의적사고훈련(3), 지식재산론(3), 창업론(3), 창업실습1(3), 창업실습2(3), 창업과 성장(3), 창업세미나(3) 중 택5

구분	과목명	학점	선택	비고
트랙선택	경제성공학	3	택5	
	창의적사고훈련			
	지식재산론			
	창업론			
	창업실습1			
	창업실습2			
	창업과 성장			
	창업세미나			
합계		15		

▶ 지역트랙

1. 중국통상트랙(Chinese Commerce and Trade)

※ 총 이수학점 : 15학점 이상

가. 트랙필수(9) : 중국입문(3) + 중국어1(3) + 국제통상입문, 국제정치경제, 국제관계입문 중 택1(3)

나. 트랙선택(6) : 택2

구분	과목명	개설학과	학수구분	학년	학기	학점	시간	소계
트랙 필수	중국입문	국제학부	전공필수	1	1·2	3	3	3
	중국어1	다산학부대학	교양선택	1	1·2	3	3	3
	국제통상입문	국제학부	전공필수	2	1·2	3	3	3
	국제정치경제	정치외교학과	전공선택	3	1	3	3	(택1)

구분	과목명	개설학과	학수구분	학년	학기	학점	시간	소계
트랙 선택	국제관계입문	정치외교학과	전공필수	1	1·2	3	3	6 (택2)
	중국근현대사	국제학부	전공필수	2	1·2	3	3	
	중국정치	정치외교학과	전공선택	3	1	3	3	
	중국경제론	경제학과	전공선택	4	1	3	3	
	중국사상과 예술	국제학부	전공선택	3	2	3	3	
	중국사회와 문화	국제학부	전공선택	3	2	3	3	
	중국세미나	국제학부	전공선택	4	2	3	3	
	중국산업과기업	국제학부	전공선택	3	1	3	3	
	중국 경제와 경영의 이해	경영학과	전공선택	3	2	3	3	
계								15

2. 일본통상트랙(Japanese Commerce and Trade)

※ 총 이수학점 : 15학점 이상

가. 트랙필수(9) : 일본입문(3) + 일본어1(3) + 국제통상입문, 국제정치경제, 국제관계입문 중 택1(3)

나. 트랙선택(6) : 택2

구분	과목명	개설학과	학수구분	학년	학기	학점	시간	소계
트랙 필수	일본입문	국제학부	전공필수	1	1·2	3	3	3
	일본어1	다산학부대학	교양선택	1	1·2	3	3	3
	국제통상입문	국제학부	전공필수	2	1·2	3	3	3 (택1)
	국제정치경제	정치외교학과	전공선택	3	1	3	3	
	국제관계입문	정치외교학과	전공필수	1	1·2	3	3	
트랙 선택	일본근현대사	국제학부	전공필수	2	1·2	3	3	6 (택2)
	일본정치	정치외교학과	전공선택	3	1	3	3	
	일본산업과 기업	국제학부	전공선택	3	1	3	3	
	일본사상과 예술	국제학부	전공선택	3	2	3	3	
	일본사회와 문화	국제학부	전공선택	3	1	3	3	
	일본경제론	경제학과	전공선택	4	2	3	3	
	일본세미나	국제학부	전공선택	4	2	3	3	
	일본사의 이해	사학과	전공선택	4	1	3	3	
계								15

3. 동남아통상트랙(Southeast Asian Commerce and Trade)

※ 총 이수학점 : 15학점 이상

가. 트랙필수(9) : 동남아시아입문(3), 베트남어1(3), 국제통상입문/국제정치경제/국제관계입문 중 택1(3)

나. 트랙선택(6) : 택 2

구분	과목명	개설학과	학수구분	학년	학기	학점	시간	소계
트랙 필수	동남아시아 입문	국제학부	전공선택	2	1·2	3	3	3
	베트남어1	다산학부대학	교양선택	2	1·2	3	3	3
	국제통상입문	국제학부	전공필수	2	1·2	3	3	3 (택1)
	국제정치경제	정치외교학과	전공선택	3	1	3	3	
	국제관계입문	정치외교학과	전공필수	1	1·2	3	3	

구분	과목명	개설학과	학수구분	학년	학기	학점	시간	소계
트랙 선택	동아시아입문	국제학부	전공선택	1	1·2	3	3	6 (택2)
	동남아시아 경제와 경영	경영학과	전공선택	3	1	3	3	
	동남아시아 사회와 문화	경영학과	전공선택	3	2	3	3	
	동남아 정치	정치외교학과	전공선택	3	2	3	3	
	현대 동아시아 국제관계	정치외교학과	전공선택	3	2	3	3	
	아시아사입문	사학과	전공선택	1	2	3	3	
계								15

4. 유럽통상트랙(European Commerce and Trade)

※ 총 이수학점 : 15학점 이상

가. 트랙필수(9) : 유럽입문(3) + 스페인어, 독일어, 기초프랑스어1 중 택1(3) + 국제통상입문, 국제정치경제, 국제관계입문 중 택1(3)

나. 트랙선택(6) : 택 2

구분	과목명	개설학과	학수구분	학년	학기	학점	시간	소계
트랙 필수	스페인어	다산학부대학	교양선택	2	2	3	3	3 (택1)
	독일어	다산학부대학	교양선택	2	2	3	3	
	기초 프랑스어1	불문과	전공선택	1	1	3	5	
	유럽입문	국제학부	전공선택	1	1·2	3	3	3
	국제통상입문	국제학부	전공필수	2	1·2	3	3	3 (택1)
	국제정치경제	정치외교학과	전공선택	3	1	3	3	
	국제관계입문	정치외교학과	전공필수	1	1·2	3	3	
트랙 선택	유럽의 전통과 문화유산	사학과	전공선택	2	1	3	3	6 (택2)
	유럽정치	정치외교학과	전공선택	3	2	3	3	
	서양현대사	사학과	전공선택	3	2	3	3	
	서양근대사	사학과	전공선택	3	1	3	3	
	서양사입문	사학과	전공선택	1	1	3	3	
	현대 프랑스 문화읽기	불문과	전공선택	4	2	3	3	
	프랑코포니 입문	불문과	전공필수	4	1	3	3	
	시민혁명사	사학과	전공선택	4	1	3	3	
	유럽 경제와 경영(신설)	경영학과	전공선택	3	2	3	3	
계								15

▶ 디지털 휴머니티 트랙

※ 총 이수학점 : 24학점 이상

가. 트랙필수(9) : 디지털 휴머니티의 이해(3) + 디지털 방법론(3) + 디지털 휴머니티 창작 워크숍, 디지털 휴머니티 연구세미나 중 택1(3)

(트랙필수 4개 과목은 공동 개설 과목으로 인정하여 전공 학점과 트랙 학점으로 중복 인정할 수 있음.)

나. 트랙선택(15) : 택5

학습성과목표	과목수	의무이수
디지털 휴머니티와 기술에 대한 기초적 이해 디지털 휴머니티의 이해(공동, 국문-신규) 디지털 방법론(공동, 문콘-신규)	2과목	필수 2
디지털 휴머니티에 대한 기초적 이해 디지털 시대의 언어(국문-신규) 디지털 심리학(문콘-변경) 신화와 디지털콘텐츠(사학-변경) 디지털 아트와 미학(문콘-신규)	4과목	택 5
디지털 기술과 전공의 융합적 사고와 분석력 한국어 데이터의 이해(국문-신규) 문학텍스트 마이닝분석(국문-신규) 한국문학과 문화콘텐츠(국문-신규) 콘텐츠 마이닝분석(문콘-신규) 디지털 인터랙티브 스토리텔링(문콘-신규) 공간 스토리텔링(문콘-신규) 인문학텍스트 마이닝분석(사학-신규)	7과목	
디지털 휴머니티에 기반한 콘텐츠 분석과 창의적 기획 능력 디지털 시대의 문화비평(국문-변경) 뉴미디어 캐릭터론(국문-변경) 감성텍스트와 표현(국문-기존) 뉴미디어 시대의 방송콘텐츠 기획(문콘-변경) 트랜스미디어의 기획(문콘-신규) 콘텐츠 경험디자인(문콘-신규)	6과목	
글로벌 문화 역량 디지털 미디어 번역(영문-변경) 글로벌 문화코드(문콘-변경)	2과목	
실용 역량 창업 연습(문콘)	1과목	
디지털 휴머니티 창작 워크샵(공동, 문콘-신규) 디지털 휴머니티 연구세미나(공동, 국문-신규)	2과목	필수선택 1
계	24과목	8과목

※ 원소속에서 제1전공 또는 제2전공에서 수강한 과목 중 트랙과정으로 지정된 과목은 모두 전공으로도 인정되고 트랙과목으로도 중복 인정

※ 이수 요건 : 트랙 이수를 위한 학점 취득과 함께 트랙 이수자는 '디지털 휴머니티 창작 워크샵'이나 '디지털 휴머니티 연구세미나'에 참여하여 성과물 제출 의무화

교과과정 이수안내

1. 교육과정 변경에 따른 입학년도별 교양필수 교과과정 이수 방법

가. 대학필수

구분	대상	2004학번 이후	2002학번-2003학번	2001학번 이전
대학생활과 진로 1 (또는 신입생 세미나)	이수 의무 있음(0~1) ※ 단, 2009학년도부터 신입생 세미나로 변경된 학부는 신입생 세미나로 이수(대학생활과 진로 및 신입생세미나 교육과정 변경에 따른 이수안내 참조)	이수의무없음(0) (단, 대학생활과진로 2는 폐지되어 이수하지 않아도 됨)		
국어작문 (글쓰기)	이수의무없음(3)		이수의무없음	
영어	이수의무없음(6):영어1,2(고급영어1, 2)		이수의무없음(12)*	
영역별 교양	이수의무없음(9-12)*		12학점*	
컴퓨터	각 전공별 기초과목 학점수에 포함되어 있음*		이수의무없음 2002학번(4→3으로 변경) *2003학번(3)	이수의무없음(4→3으로 변경)*
진로설정과 어학역량개발 1,2(2학점)	<ul style="list-style-type: none"> - 2010학년도 신입생부터 이수 의무 (전자, 사회대, 의대, 약대 제외) - 2012학년도 신입생부터 이수 의무 : 사회과학대학 - 전자공학과 <ul style="list-style-type: none"> • 2011학년도 신입생부터 “진로설정과 어학역량개발1” 필수 • 2012학년도 신입생부터 “진로설정과 어학역량개발2” 필수 		-	-
총 이수학점	19 ~ 24		25→24로 변경*	28→27로 변경*
이수시 유의사항	<p>○영역별교양: 단과대학별로 요구하는 학점 확인하여 이수함.</p> <p>-공과대학,정보통신대학: 9학점 이수 (역사와 철학, 문학과 예술, 인간과 사회 영역에서 각각 1과목씩 이수) (건축학 5년제 4개영역에서 12학점)</p> <p>-자연대: 12학점 이상 이수 역사와 철학, 문학과 예술, 인간과 사회 영역에서 각각 1과목씩 이수하고 이 영역중 한 영역은 2과목 이수</p> <p>-경영대, 사회대, 법대 : 12학점 이상 이수 역사와 철학, 문학과 예술, 자연과 과학 영역에서 각각 1과목씩 이수하고 이 영역중 한 영역은 2과목 이수</p> <p>-인문대 : 12학점이상 이수 인간과 사회 영역,자연과 과학 영역</p>		<p>○영역별교양 교육과정 개편에 따라 영역에 관계없이 12학점 이수. 영역 중복이수 가능</p> <p>○컴퓨터과목이 2학점에 3학점으로 변경됨에 따라 2학점 과목을 1과목 수강한 경우, 1과목도 수강하지 않은 경우 모두 3학점짜리 컴퓨터과목을 이수하여야 함(최소 3학점 이상 이수)</p> <p>○컴퓨터 과목 3학점을 이수하게 될 경우 학점임</p>	
			<p>○영어3,4가폐지되었으므로 3,4 대체과목을 이수하여 총학점수를 충족해야 함 (대체과목:중국어,독어1,2,독일가과 독일어, 여행독일어, 일본어1,2,3,4, 불어1,2,여행프랑스어,영화프랑스어,시사영어,실용영어연습,영어구문및작문, 영어독해 및 청해 중 택 2)</p> <p>○정보통신 대학 학생 중 IT집중교육 참가자 중 「IT전문영어」를 수강하는 경우 영어 3,4중 하나로 인정할 수 있음.(본인희망에 따라)</p> <p>○영역별교양 교육과정 개편에 따라 영역 관계없이 12학점 이수(영역중복 이수 가능)</p> <p>○컴퓨터과목이 2학점짜리에서 3학점짜리로 변경됨에 따라 2학점 과목을 1과목 이수한 경우 및 하나도 이수하지</p>	

구분	대상	2004학번 이후	2002학번-2003학번	2001학번 이전
		역사와 철학 영역(단, 사학전공은 문학과 예술 영역)에서 각각 1과목씩 이수하고 이 영역중 한 영역은 2과목 이수 ※ 단, 2005학년도 이후 입학생부터 공학교육인증과정을 이수하는 공대, 정보통신대학의 경우 공학인증대상 과목으로 수강해야 함		않은 경우 모두 3학점짜리 컴퓨터과목을 이수하여야 함(최소 3학점 이상 이수) ○95학번 이전입학생:이수의무없음

※ 각 구분별 서식 안의 숫자는 이수해야 할 학점 수임.

※ “고급영어1”(“고급영어2”)은 테스트를 통해 “영어1”(“영어2”)의 고급과정으로 운영되는 과목으로 “고급영어1”(“고급영어2”)을 이수하면 “영어1”(“영어2”)을 이수한 것과 동일하게 인정됨.

※ “고급영어1”(“고급영어2”) 과목의 재수강을 하고자 할 경우 반드시 “고급영어1”(“고급영어2”)로 이수하여야 함. “영어1”(“영어2”)로 이수 불가.

나. 전공별 기초과목 이수원칙

1) 2003학년도 이전 입학생으로서 교육과정 변경에 따라 입학년도의 기초과학(목) 이수학점을 충족하지 못한 경우 대체과목이 있는 경우에는 대체과목수강, 대체과목이 없는 경우에는 이수의무 없음.

2) 공과대학 및 정보통신대학 기초과목 교육과정 변경 및 경과조치

① 기초과목

기초과목 구분	입학당시 이수과정	변경후 이수과목	경과조치	비고
수학3	2003학번이전까지 해당	공업수학A	기계공학, 화학공학, 신소재공학*, 건설시스템공학, 건축학(4년제), 건축공학, 전자공학*	수3페이지에 따른 대체과목임. *. 전자공학 A,B모두 이수 *. 신소재공학 A,C중 택 1
		공업수학B	전자공학(수학 3 대체과목 아님, 교필 응용수학의 대체과목임)	
		공업수학C	신소재공학* 환경공학,교통시스템공학	
그 외 기초과목	입학년도 기초과목 교육과정이 폐지된 경우		<ul style="list-style-type: none"> - 대체과목이 지정된 경우 : 대체과목을 수강해야 함 - 대체과목이 지정되지 않은 경우 : 이수의무 없음 	

※ 생명공학, 응용화학, 건축학 5년제, 산업공학과 : 2003학번 이전 학생은 이수 의무 없음, 학점포기 가능

② 컴퓨터 과목 : 컴퓨터 교육과정 개편에 따른 대체과목 현황

과목명	2003년도 대체과목명	2004년도 개편	2004년도 개편
컴퓨터1	사무처리의 기초	사무데이터 처리	사무데이터 처리
컴퓨터2	사무처리의 응용	웹저작기초	웹저작기초
	프로그래밍의 기초	컴퓨터 프로그래밍 과학계산 프로그래밍	프로그래밍 기초 과학계산프로그래밍

※ 대체된 과목으로 수강할 경우 추가 또는 재수강이 가능함.

※ 추가로 인정받고자 할 경우에는 재수강신청 후 신청된 과목의 재수강을 클릭하면 추가수강을 할지 재수강을 할지 선택하도록 메뉴가 보여 지며, 이 메뉴에서 추가신청을 하면 됨.

※ 환경공학과 : 2015학번부터 웹저작기초 → 전산통계학으로 변경됨.

■ 유의사항

1. 자연과학대학, 공과대학 및 정보통신대학 입학생의 경우 기초과목을 아래와 같이 운영함.

가. 3개 단과대학간 전과 또는 복수(부)전공을 한 경우 이미 이수한 과목에 대해서는 아래의 표와 같이 상호인정 함(재수강 가능함).

나. 공과대학 및 정보통신대학 입학생이 기초과목을 이수해야 하는 경우 아래의 표와 같이 인정함 (공학인증 대상 학생은 공학인증에서 요구하는 교육과정 기준으로 이수).

과목군	상호인정	비고
물리학	물리학↔물리학1	각 실험 포함
화학	화학↔화학1	각 실험 포함
생물학	생물학1↔생명과학	각 실험 포함

2. 상기 표에 의하여 상호 인정되는 과목에 대하여 중복수강을 하는 경우에는 1개 과목만 이수로 인정함 (2개 과목 이수로 인정하지 않음 - 공학인증 대상자 포함).

다. 공학기초 폐지에 따른 안내(2003학년도 이전 입학생에게 적용)

구분	내용	비고
2003학년도 입학생으로서 2003학년도까지 공학기초를 수강한 학생	<ul style="list-style-type: none"> - 취득한 공학기초 과목은 “교양선택”으로 인정 - 취득한 공학기초 과목 중 본인의 결정에 따라 학점 포기 가능 	응용역학, 경제성공학, 실험계획 및 분석, 재료과학, 전기전자공학, 계기 및 측정, 화학생물공학, 환경공학, 공학해석, 정보 및 컴퓨터공학(단, 「정보 및 컴퓨터공학」 과목은 정컴학부 학생에게는 “전공기초”과목이므로 포기 불가함)

구분	내용	비고
2003학년도 입학생으로서 공학기초를 수강하지 않은 학생	<ul style="list-style-type: none"> 공학기초 이수 의무 폐지에 따라 <u>공학기초과목은 이수하지 않아도 됨.</u> 공학기초대신 본인의 희망대로 선택하여(전공, 교양) 졸업이수 학점을 충족해야 함. 	

라. 대학생활과 진로 및 신입생 세미나 교육과정 변경에 따른 이수 안내

- 과목명 옆에 ‘(폐지)’라고 기입된 사항에 해당하는 학생은 이수 의무도 소멸한 것이므로 F를 받았거나 미수강 상태여도 수강할 필요 없음
- 대체과목이 있는 경우(화공 및 신소재의 ‘화학공학과 재료공학의 이해’→‘대학생활과 진로1’ 변경)는 대체과목을 이수하여야 함
- 대체과목 없이 폐지된 경우는 학점포기(2014학년도까지 취득한 과목에 한하여 2018학년도까지 학점포기 제도 적용, 2015학년도부터 취득하는 과목은 학점포기 절대 불가) 가능

대학	학과	내용
공과대학	기계공학과	대학생활과 진로1
	산업공학과	2009학번부터 신·세(2008학번까지의 대·생·진 폐지)
	화학공학과	대학생활과 진로1(화학공학과 재료공학의 이해 이수 의무가 있는 학생(2011학번까지)도 대·생·진으로 대체 수강해야 함
	신소재공학과	대학생활과 진로1(화학공학과 재료공학의 이해 이수 의무가 있는 학생(2011학번까지)도 대·생·진으로 대체 수강해야 함
	응용화학생명공학과	2009학번부터 신·세(2008학번까지의 대·생·진 폐지)
	환경공학과	대학생활과 진로1
	건설시스템공학과	
	교통시스템공학과	
	건축학과	2008학번까지 대·생·진(폐지)→2009~2014학번 신·세(폐지)→2015학번부터 대·생·진
정보통신대학	전자공학과	2008학번까지 대·생·진(폐지)→2009학번 신·세(폐지)→2010학번부터 대·생·진
	정보컴퓨터공학과	대학생활과 진로1
	소프트웨어융합학과	
	미디어학과	
자연과학대학	수학과	대학생활과 진로1
	물리학과	
	화학학과	
	생명과학과	
경영대학	경영학과	기업윤리와 경력개발
	e-비즈니스학과	
	금융공학과	
인문대학	국어국문학과	2008학번까지 대·생·진(폐지)→2009~2014학번 신·세(폐지)→2015학번부터 대·생·진

대학	학과	내용
	영어영문학과	2011학번부터 신·세(2010학번까지의 대·생·진 폐지)
	불어불문학과	
	사학과	
	문화콘텐츠학과	
사회과학대학	경제학과	2008학번까지 대·생·진(폐지)→2009~2014학번 신·세(폐지)→2015학번부터 대·생·진
	행정학과	
	심리학과	
	사회학과	
	정치외교학과	
	스포츠레저학과	
의과대학	의학과	-
간호대학	간호학과	2009학번부터 신·세(2008학번까지의 대·생·진 폐지)
약학대학	약학과	-

※ 유의사항 ※

“대학생활과 진로1”이 신입생 세미나로 변경 되면서 이수 의무가 없는 경우에도 복수전공이나
부전공을 하는 학과에 “대학생활과 진로 1” 또는 “신입생 세미나”이수 의무가 있는 경우에는
반드시 해당 과목을 이수해야만 복수전공 또는 부전공이 가능함.

예) 사회과학부 경제학 전공 2007학번 학생이 미디어학부를 복수전공할 경우

- 사회과학부 경제학 전공(제1전공) : “대학생활과 진로 1” 폐지에 따라 이수 의무 없음.
- 미디어학과(복수전공) : “대학생활과 진로1”이 유지됨에 따라 반드시 이수해야 함.

2. 1995학년도 이전 입학생에 대한 교육과정 운영원칙

제1전공 이수 원칙

당초 입학한 학과가 소속되어 있는 학부 내에서 본인의 희망에 따라 제1전공을 선택, 이수하여야 한다.

신학칙(2004.3.1시행)으로 제1전공을 이수하는 경우

2003학년도 이전에 취득한 학점은 다음과 같이 신교육과정으로 이수한 것으로 인정한다.

단, 2003학년도 이전에 취득한 학점은 취득 당시의 학수구분에 따른다.

가. 전공과목

- 전공별 최소전공인정학점수를 반드시 이수하여야 하며, 각 전공에서 요구하는 전공의 전공필수 학점수를 반드시 충족해야 함.

구 분	이수원칙
1996학년도 이후 재학중 이었던 경우	1996학년도 이후 교육과정의 전공필수학점수와 최소전공인정 학점을 충족해야함.
1996학년도 이후에 처음 복학한 경우	<ul style="list-style-type: none"> - 전공별로 복학하는 학년도의 교육과정에서 정한 전공필수 학점수와 최소전공 인정학점을 반드시 충족하여야 한다. ※ 단, 법학부의 1995학년도 이전 입학생은 복학년도에 상관없이 <u>최소전공인정학점 63학점(전공필수)을 이수하면 됨.</u>

- 교육과정의 개편으로 부득이 전공필수학점수를 이수하지 못할 경우에는 취득한 전공선택 과목 중 일부를 전공필수학점으로 인정할 수 있으며, 이는 학과에서 결정
- 전공별 최소전공인정학점수와 전공필수 학점수를 충족하지 못하였을 경우 부족학점을 신교육 과정에 개설된 과목 중에서 중복되지 않는 과목으로 이수하여야 한다.

신학칙으로 복수전공을 이수하는 경우

구 분	이수원칙
영어, 컴퓨터, 영역별 교양 및 국어작문	영어, 컴퓨터, 영역별 교양, 국어작문 28학점은 제1전공 이수과 동일(제1전공에서 이수하였으면 이수 인정)
공학기초	<ul style="list-style-type: none"> - 2004학년도부터 공학기초는 폐지한다. - 2003 이전에 취득한 공학기초 학점은 교양선택 학점으로 인정한다.

구 분	이수원칙
기초과목	<ul style="list-style-type: none"> - 동일대학 내 복수전공시 : 제1전공에서 이수하였으면 이수인정 ※ 단, 동일대학인 미디어학과에서 정보컴퓨터공학과를 복수전공 하고자 할 경우에는 정보컴퓨터공학과에서 요구하는 기초과목을 반드시 이수해야 함. - 타 대학에서 복수전공시 : 복수전공 학과에서 요구하는 기초과목을 이수(기 취득한 과목 중 복수전공 희망 학과에서 승인한 과목은 인정)해야 함.
전공과목	<ul style="list-style-type: none"> - 제1전공 이수원칙과 동일하다(취득 과목 중 복수전공 희망 학과에서 승인한 과목은 복수전공으로 인정)

신학칙으로 부전공을 이수하는 경우

가. 교양과목(영어, 컴퓨터, 영역별 교양, 국어작문, 기초과목, 공학기초) 복수전공의 경우와 동일
나. 전공과목

- 부전공 희망 학과에서 요구하는 학점(1996학년도 이후 처음 복학한 학년도의 교육과정에서 요구하는 부전공 이수요건)을 이수하여야 한다.
(취득한 과목 중 부전공 희망 학과에서 승인한 과목은 부전공 과목으로 인정)

3. 1996~2003 학년도 입학생에 대한 교육과정 운영원칙

입학년도의 교육과정을 이수하여야 한다.

구 분	이수원칙
전공필수에서 전공선택으로 학수구분이 변경	변경 전 전공필수 과목을 이수하지 않은 학생은 학수구분이 변경된 과목을 반드시 이수
전공필수 과목의 과목명이 변경	변경 전 전공필수 과목을 이수하지 않은 학생은 과목명이 변경된 과목을 반드시 이수
전공필수 과목이 폐지되고, 대체과목이 지정	폐지 이전 전공필수 과목을 이수하지 않은 학생은 반드시 대체과목을 이수
전공필수 과목이 폐지되고, 대체과목이 지정되지 않았을 경우	폐지 이전 전공필수 과목을 이수하지 않았더라도 이수 의무 없음.
교양영어(영어 3,4)가 폐지된 데 따른 경과조치 (2001년 이전 입학생의 경우)	제2외국어 과목 및 시사영어, 실용영어연습, 영어구문및작문, 영어독해및청해 중 중복되지 않는 과목으로 6학점 이상 이수
국어작문	2003학번부터 이수 의무 있음.
영역별교양 개편에 따른 경과조치	2003학년도 이전에 취득한 영역별교양(5개 영역 중 4개 영역) 학점은 영역별 학점으로 인정 ※ 단, 12학점이 안될 경우 현재 개설되어있는 영역별 교양 중 12학점을 이수(동일영역 수강가능)

※ 1학년 1학기를 이수하지 않고 휴학한 후 복학한 학생은 최초 복학년도 교육과정 적용

구 분	이수원칙
컴퓨터 교육과정 이수원칙	<ul style="list-style-type: none"> - 컴퓨터 과목을 이수하지 않은 학생 : 1과목(3학점)만 이수하면 됨. - 컴퓨터 과목을 1과목(2학점) 이수한 학생 1과목(3학점) 더 이수하여야 함.
공학기초 폐지에 따른 경과조치	2003학년도 이전에 취득한 공학기초 학점은 교양선택으로 인정함.

전공필수와 전공선택과목의 총 취득학점수는 각 학과에서 요구하는 최소전공 인정학점(33~36학점)을 반드시 충족하여야 한다.

- 가. 교육과정의 개편으로 부득이 전공필수 학점수를 이수하지 못할 경우에는 취득한 전공선택 과목 중의 일부를 전공필수학점으로 인정할 수 있으며, 이는 학과에서 결정함.
- 나. 전공별 최소전공인정 학점수와 전공필수 학점수를 충족하지 못하였을 경우 부족 학점을 신교육 과정에 개설된 과목 중에서 중복되지 않는 과목으로 이수해야 함.

대학원 석사과정 이수원칙

- 가. 취득 학점 중 6학점까지 학사학위과정에, 나머지 6학점까지 석사학위과정 수료에 포함 시킬 수 있음.
- 나. 학사학위학점으로 선택 시 전선으로 인정함. 단, 이수전공(제1전공, 복수전공, 부전공)에서 인정하지 않을 경우 (타전공 수강 시) 교양선택 학점으로 인정함.

4. 2004학년도 이후 입학생에 대한 교육과정 이수안내

: [입학년도별 요람 교육과정 참조](#)

가. 입학년도별 요람 열람방법

Homepage→대학생활→요람/규정집

나. 입학년도별 교육과정 열람방법

Homepage→대학생활→교육과정→전공별 교육과정

다. 변경된 과목명 및 폐지된 교과목 열람방법

Homepage→대학생활→교육과정→전공별 교육과정→과목 클릭 후 변경내역 확인

5. 편입학에 대한 교육과정 운영 원칙

가. 제1전공 이수원칙

- 1) 편입학생의 교육과정은 전적대학에서 이수한 교육과정을 심사하여 학부 또는 전공의 결정에 따라 교양과목 및 전공과목의 일부를 이수한 것으로 인정하고 본 대학교에서의 이수를 면제 함.
- 2) 편입학생의 교육과정은 편입학 당시 전공에서 전적대학의 이수학점을 근거로 본교에서 이수해야 할 교육과정을 지정하며, 학생은 이를 따라야 함.
- 3) 3학년으로 편입하는 경우는 우리 학교의 총 **졸업이수학점의 최대 1/2 범위 내에서 인정** 가능하며, 우리학교에서 지정받은 교육과정을 반드시 이수해야 함.
- 4) 편입학 후 동일학년(부여받은 학번 기준)의 교육과정을 따라야 한다.

<본교에서 이수해야 할 학점>

- **(졸업이수학점의 1/2) > (교육과정 지정 학점) : 졸업이수학점의 1/2이상 이수**
- **(졸업이수학점의 1/2) < (교육과정 지정 학점) : 교육과정 지정 학점 수 이수**

예1) 2010학년도 인문학부 편입학생(2008학번)의 경우(졸업이수학점 120학점)

① 전적대학 인정 학점 : 55학점

② 본교 지정 교육과정 : 51학점

→ 지정받은 교육과정이 졸업이수학점의 1/2(60학점)보다 적으므로 전적대학 인정학점과 상관없이 졸업이수학점의 1/2(60학점) 이상 이수해야 함.

예2) 2010학년도 기계공학부 편입학생(2008학번)의 경우(졸업이수학점 128학점)

① 전적대학 인정 학점 : 30학점

② 본교 지정 교육과정 : 91학점

→ 지정 받은 교육과정이 졸업이수학점의 1/2(60학점)보다 크므로 본교에서 지정한 교육과정을 이수하면 됨.

- 5) **권장교육과정을 변경하고자 할 경우** : 편입학 시 지정받은 교육과정은 원칙적으로 변경할 수 없으며 교육과정 변경에 따라 권장교육과정을 이수할 수 없는 경우에만 매 학기 초(수강신청 및 정정기간) 전공주임교수 및 학부장의 승인 후 변경할 수 있음(학과사무실 방문→교육과정 변경원 양식 작성).

나. 복수/부전공 이수원칙

구분	이수원칙	비고
2005학년도까지 편입학 (학번기준: 2003학번 이전)	복수·부전공하고자 하는 학과 또는 전공에서 지정한 교육과정을 이수함.	-
2006학년도 편입학 학생 (학번기준: 2004학번 이후)	복수·부전공 이수 시 필요한 학점은 모두 우리학교에서 이수하여야 함. (전적대학 학점 인정 불가)	졸업이수학점 (120 또는 128학점) 의 감소에 따른 경과조치

다. 편입학생 적용 학사제도

- 1) 편입학한 학생은 우리 학교에서 최소 4학기 이상 이수하여야 하며, 조기졸업은 할 수 없음.
- 2) 편입학 전형 시에 전공으로 모집하여 선발된 학생(2002학년도 편입생부터 적용)은 전공을 변경할 수 없음(전과대상 아님).

6. 교직과정 이수 안내

가. 교직과정 설치 학과(전공) 및 교원자격증 표시과목

학과(전공)	자격종별 구분 및 표시과목
영어영문학과(영어영문학전공(과))	중등학교 정교사(2급) 영어
불어불문학과(불어불문학전공(과))	중등학교 정교사(2급) 프랑스어
간호학과(간호학전공)	보건교사(2급)

※ 2011학번부터 심리학 전공 교직과정 폐지

나. 교직과정 신청 방법

구분	내 용
신청대상	1학년 1, 2학기를 이수한 학생(2학년 진급대상)
신청시기	1학년 2학기 중(매학년도 1학기 개시 전 공지)
신청절차 및 구비서류	교직과정이수신청서 및 계획서(성적증명서(열람용) 첨부) 등 관련서류를 작성하여 학과에 제출→학과에서 교직이수자 선발 → 교무처 승인

※ 필요에 따라 교직신청에 필요한 자격 조건이 강화될 수 있음(어학능력, 인성검사 결과 등).

<교직과정 이수요건>

구분	내 용
2009~2012학번 적용사항	- 교직과목 : 22학점 이상(교직이론 7과목 14학점, 교직소양 2과목 4학 점, 교육실습 4학점(학교현장실습 2학점, 교육봉사활동 2학점), 교직 세미나 1학점)

구분	내 용
	<ul style="list-style-type: none"> - 전공과목 : 50학점 이상(기본이수영역 7과목 21학점 이상 포함, 교과교육 영역 3과목 8학점 이상 포함. 단, 간호학 및 심리학전공은 교과교육 영역 8학점 이수 의무가 없으므로 해당하는 학점만큼 전공학점을 이수해야 함(즉, 전공으로만 50학점 이상 이수해야 함)) - 교직 적성 및 인성검사 적격판정 1회 이상 - 일정수준 이상의 외국어 구사능력(영문, 불문전공) - 졸업 전체 평균성적 75점 이상
2013학번 이후 적용사항	<ul style="list-style-type: none"> - 교직과목 : 22학점 이상(교직이론 6과목 12학점, 교직소양 3과목 6학점, 교육실습 4학점(학교현장실습 2학점, 교육봉사활동 2학점), 교직세미나 1학점) - 전공과목 : 50학점 이상(기본이수영역 7과목 21학점 이상 포함, 교과교육 영역 3과목 8학점 이상 포함. 단, 간호학전공은 교과교육 영역 8학점 이수 의무가 없으므로 해당하는 학점만큼 전공학점을 이수해야 함(즉, 전공으로만 50학점 이상 이수해야 함)). - 교직 적성 및 인성검사 적격판정 2회 이상 - 일정수준 이상의 외국어 구사능력(영문, 불문전공) - 전공과목 평균성적 75점 이상, 교직과목 평균성적 80점 이상

※ 2008학번 이전 학생은 교무팀으로 별도 문의하시기 바랍니다.

다. 무시험검정 : 졸업 30일 전까지(구체적 일정 매학기 말 공지) 교원자격 무시험 검정서류를 학과에 제출하여 교원자격증 발급 가능 여부를 심사하며, 교직과정 이수요건을 충족한 자에 대하여 교원자격증 발급

※ 2012학년도 이후 입학한(2013년도 이후 선발) 영어, 프랑스어 교직이수자의 경우 졸업 전 까지 일정기준 이상의 어학성적을 제출해야만 무시험검정 가능 (어학졸업인증제와 별개)

라. 교원자격증 수령방법 : 학위수여식 당일 교무팀(울곡관 105호)에서 수령

별표 1. 교직교양과목 권장이수 순서

학년	구분	1학기		2학기	
		과목명	학점/시간	과목명	학점/시간
2, 3학년	교직이론	교직세미나(필수)	1/1	교육행정 및 교육경영	2/2
		교육과정	2/2	교육심리	2/2
		교육평가	2/2	교육사회	2/2
		교육방법 및 교육공학	2/2	생활지도 및 상담	2/2
		교육학개론	3/3	교육학개론	3/3
		교육철학 및 교육사	2/2	교육철학 및 교육사	2/2
	교직소양	교직실무(필수)	2/2	특수교육학개론(필수)	2/2
		학교폭력의 예방 및 대책(필수)	2/2		
4학년	교육실습	학교현장실습(필수)	2/2	교육봉사(필수)	2/2
해당 전공	교과교육	각 전공에서 개설			

※ 교과교육 영역(표시과목별 교육론, 교재연구 및 지도법, 논리및논술 과목) 과목은 해당 전공에서 개설함. 간호학전공은 교과교육 영역을 이수할 의무가 없으나 그 대신 8학점만큼 전공학점을 추가로 이수해야 함.

※ 교육실습 명칭이 학교현장실습으로 변경되었음.

별표2. 전공별 교직과정 기본이수과목영역 및 개설교과목 현황

<전공별 교직과정 기본이수 과목 영역 및 개설교과목 현황>

전공	표시과목	교육부고시 기본이수과목(분야)	본교 개설 기본이수 해당과목	비 고
영어영문학	영어	영어학개론	영어학개론1	
		영어문법	영문법	
		영어회화	영어회화1, 2 중 택1	
		영어작문	영작문1, 2 중 택1	
		영어독해	문학 전공영어독해, 어학 전공영어독해 중 택1	
		영어응용음성학	영어음성학	
		영문학개론	고전영문학사, 근대영문학사 중 택1	2012,2013학년도 입학자
			영미문학개론	2014학년도 입학자부터
		영미문화	영미문화의 이해	
불어불문학	프랑스어	프랑스어학개론	프랑스 어학입문(구,프랑스의 언어와 문화)	
		프랑스문학개론	프랑스 문학과 사회 (구. 프랑스 문학의 세계1, 프랑스문학과사회)	
		프랑스어문법	기초프랑스어1,2(두 과목 모두 수강)	
			중급프랑스어, 고급프랑스어 중 택1	
		프랑스어회화	기초프랑스어 회화, 중급프랑스어 회화 중 택1	
		프랑스어작문	불영 비교문체론	
		프랑스어권 문화	프랑스 사회와 문화의 이해, 시네프랑스어, 프랑스어권의 이해 중 택1	
		프랑스 단편 산책	프랑스 단편소설 읽기	2009학년도 이후 입학자만 적용됨
간호학전공 (정규과정)	보건교사 2급	기초건강과학	해부학, 생리학, 미생물학, 약리학, 병리학	
		건강사정 및 실습	건강사정	
		아동간호학 및 실습	아동간호학1~2, 아동간호학실습1~3	
		성인간호학 및 실습	성인간호학2~5, 성인간호학실습1~3	
		정신간호학 및 실습	정신간호학1~2, 정신간호학실습1·2, 3	
		노인간호학 및 실습	노인간호학, 노인간호학실습	
		모성간호학 및 실습	모성간호학1~2, 모성간호학실습1~3	
		지역사회간호학 및 실습	지역사회간호학1~2, 지역사회간호학실습	
		응급간호학 및 실습	성인간호학1, 성인간호학실습3	
간호학전공 (특별과정)	보건교사 2급	기초건강과학	건강문제관리4(미생물학), 임상약리학	
		건강사정 및 실습	건강사정	
		아동간호학 및 실습	건강문제관리4, 건강문제관리실습1	
		성인간호학 및 실습	건강문제관리1, 건강문제관리실습1	
		정신간호학 및 실습	지역사회/정신건강간호1, 건강문제관리실습2	
		노인간호학 및 실습	건강문제관리3, 건강문제관리실습1	
		모성간호학 및 실습	-	
		지역사회간호학 및 실습	지역사회/정신건강간호2, 건강문제관리실습2	
		응급간호학 및 실습	건강문제관리2, 건강문제관리실습1	

※ 1, 2로 나누어져 있는 과목 및 두 과목 모두 수강으로 되어 있는 과목은 반드시 1,2를 모두 이수하고, 또한 두 과목을 모두 수강해야 해당 분야 과목을 이수한 것으로 인정됨(단 택1은 제외).

※ 상기표에 나와있는 기본이수과목 7개 영역, 7과목(21학점), 교과교육영역 3과목(8학점)이상 이수를 포함한 전공 50학점을 이수해야 함.